البيئة ونظامها سخونة الأرض وعلاجها



﴿ وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَكِرَى اللَّهُ عَلَكُمُ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِثُونَ وَسَتُرَدُّوك

إِلَىٰ عَلِمِ ٱلْمَيْبِ وَٱلشَّهَاءَةِ مَكَيْبَ فَكُرْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ ﴾

العالمة

البيئة ونظامها سخونة الأرض وعلاجها

البيئة ونظامها سخونة الأرض وعلاجها

الأستاذ الدكتور على سالم إحميدان الشواورة

> الطبعة الأولى 2014م – 1435هـ



دار صفاء للنشر والنوزيع - عمان



البيئة ونظامها سخونة الأرض وعلاجها على سالم إحميدان الشواورة

الواصفات:

البيئة// علم البيثة//التلوث/

رقم الإيناع لدى دائرة الكتبة الوطنية (2013/6/2160)

ISBN 978-9957-24-919-9 alway.

عمان _ شارع الملك حسين مجمع الفحيص التجاري _ تلفاكس 4612190 6 64612190 الأردن ماتف: 922762 6 4611169 + 962 6 4611110 الأردن DAR SAFA Publishing - Distributing Telefax: +962 6 4612190 - Tel: +962 6 4611169 P.O.Box: 922762 Anuman 11192- Jordan E-mail:safa@darsafa.net

www.darsafa.net

جميع الحقوقة لتناشر: لا يسمح بإعادة إصدار الكتاب أو أي جزء منه أو قرينه في المثقل استفادة العلومات أو تقد بأي شكل من الأشكان دون أون خطي من الناشر All rights Reserved. No part of this book may be reproduced. Stored in a retrieval system. Or transmitted in any form or by any means without prior written permission of the publisher.

بسم الله الرحمن الرحيم

قال تعالى:

﴿ يَتَأَيَّمُ الَّذِينَ مَاسُوا الْكُرُوا فِيمَةَ اللهِ عَلَيْكُرُ إِذَ جَلَةَ تَكُمْ جُوُدٌ فَارْصَلْنَا عَلَيْهِمْ رِيَّا وَجُمُونَا لَمْ نَرْهِمَا وَكَانَ اللَّهُ بِهَا مَسْمَلُونَ بَصِيمًا ۞ إِذَ جَلَّهُوثُمْ نِن فَوْقِكُمْ وَمِنْ أَسْفَلَ يسَكُمْ وَلِهُ زَاغَتِ الأَبْصَدُرُ وَيَلَفَتِ الْقُلُوبُ الْحَسَلِيمَ وَتَطْلُثُونَ بِاللّهِ الظُّنُونًا ۞ هُنَالِكَ ابْتِلَي المُمُومُونَ وَزُلْوِلُوا لِزَازِلا مَدِيمًا ﴾

الآيات 9 و10 و11 من سورة الأحزاب صدق الله العظيم

إهداء

إلى أستاذي الدكتور محمد محمد سطيحة رحمه الله تعالى، وأسكنه فسيح جناته، عرفاناً بالجميل والوفاء.

الأستاذ الدكتور علي إحميدان

القهرس

19	لتصدير
	المقدمة
25	نصل تمهيدي (علم البيئة)
25	الفصل الأول: المدخل إلى علم البيا
43	مفهوم علم البيئة
44	النظام البيئي والوسط البيئي
46(السلسلة الغذائية وشبكة الغذاء: (دورة الحياة على اليابسة)
54	طبيعة العلاقة بين مكونات البيئة الطبيعية والبشرية
56	التوازن البيئي
57	الخلل البيئي
	الفصل الثاني
1	مشكلة استنزاف الموارد وصيانتها
	الموارد المتجددة
62	الموارد غير المتجددة
	مفهوم استنزاف الموارد
64	أسباب استنزاف الموارد
77	الصيانة والتخطيط
79	الزيادة السكانية في العالم
83	ضوابط النمو السكاني على مر العصور

القصل الثالث

الغالم	20	الحو	كوارث	اسیاب ط

سوء توزیعه 91	لتزايد السكاني السريع و	
وخطر الآفات والحشرات 92	سوء تخزين المواد الغذائية	
لمى الأراضي الزراعية 94	ضبط المحاصيل التجارية ع	
94	العادات والتقاليد الغذائية	
زيع استهلاك الغذاء 95		
96	الظروف المناخية	
الفصل الرابع		
إنتاج الغذاء وإمكانياته		
الغذاء 103	الأراضي الزراعية وإنتاج	
عي	موارد المياه والتوسع الزرا	
108	تحلية مياه البحار	
لله	الثورة الخضراء وإنتاج الغ	
112	التمويل وإنتاج الغذاء	
114	ضبط السكان	
القصل الخامس		
التلوث البيئي أسبابه، مكوناته وتوزيعه		
119	مقلمة	
120	مشكلة التلوث	

زهن	القهس	

كونات الملوثات البيئية
لتلوث مشكلة عالميةلله عالمية المستعدد عليه المستعدد المستدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد المستعد
القصل السادس
التلوث أشكاله ومخاطره
لتلوث المائيالله المائيالله المائيالله المائيالله المائيالله المائيالله المائي
شكال وأسباب التلوث الماثي
خطار التلوث المائي
التلوث الهوائي
القصل السابع
مظاهر وأخطار التلوث الهوالي على المناخ والضوضاء
التلوث الهوائي والمناخ
التلوث الهوائي والضوضاء
القصيل الثامن
التلوث الهوائي وتأثيره على الكائنات الحية والمادن والدورات الجيوكيماوية
التلوث الهوائي وتأثيره على النباتات
التلوث الهوائي وأثره على الإنسان والحيوان 201
التلوث الهوائي وأثره على المعادن والمنتجات الصناعية 204
التلوث الهوائي وأثره على الدورات البيوجيوكيماوية 205
الفصل التاسع
التلوث الأرضي (القمامة والنفايات الصلبة ومعالجتها)
مقدمة

. 645 6-	421

الغضلات البلدية الصلبة
الفضلات الصناعية الصلبة
الفضلات الزراعية الصلبة
التخلص النهائي من الفضلات الصلبة
المقترحات والتوصيات
القصل العاشر
الموارد الطبيعية استنزافها والتخطيط لصيانتها
الماء العذب
الهواء
الترية
صيانة التربة
الفصل الحادي عشر
أهمية النباتات والحيوانات البرية والبحرية وحمايتها
أهمية الغابة في الغلاف الحيوي
تدمير الغطاء النباتي
صيانة الغابة
الحيوانات البرية وحمايتها
الحيوانات البحرية
حماية الحيوانات البرية والبحرية



الغصل الثاني عشر

أهمية الطاقة والمادن الفلزية يلا النظام البيثي		
رلاً: مصادر الوقود الحفرية (الأحفورية)		
نياً: المادن الفلزية		
الفصل الثالث عشر		
التصحر: تعريفه وأشكاله مؤشراته ودرجاته ومخاطره		
ولاً: تعريف التصحر		
انياً: أسباب التصحر		
الثاً: اشكال التصحر		
إبعاً: مؤشرات التصحر		
خامساً: درجات التصحر		
 الفصل الرابع عشر		
توزيع التصحرية العالم وية الوطن العربي ووسائل مكافحته		
انواع الصحاري		
السمات الطبيعية والنباتية للصحاري		
الأماكن المهددة بالتصحر في بعض الأقطار العربية		
القصل الخامس عشر		
مقاومة زحف التصَّحر		
استخدام المياه المالحة في زراعة المناطق الصحراوية		
استحدام المياه الماحة في رزاعة الماطق المسحوروية المستحدام المياه الماطق المستحدام المياتات الملحية		
امتله على بعض النبانات الملحية		

	الفصل السانس عشر	
4 11		لحونة الأرض وعلاجها
	الفصل السابع عشر	
	الخاتمة والتوصيات	
145		لخاتمة والتوصيات
57		لصادرلصادر
157		أولاً: المراجع العربية

ثانياً: المراجع الأجنبية

فهرس الأشكال

ص	اسم الشكل	رقم الشكل
47	هرم الغذاء وتوزيع النسب المثرية في كل طبقة من طبقات السلسلة	(1)
	الغذائية حسب قاعدة الهرم.	
47	النظام البيثي لبركة مائية.	(2)
50	الشبكة الغذائية في إحدى مستنقعات خليج سان فرانسيسكو بالولايات	(3)
	المتحلة الأمريكية.	
52	السلسلة الغذائية لدورة الحياة البرية فوق اليابسة.	(4)
52	السلسلة الغذائية لدورة الحياة المائية.	(5)
72	رسم تخطيطي يبين الأسباب الرئيسه في زيادة أو نقصان عدد الأضراد في	(6)و(7)
	الجموعة.	
82	نمو السكان في العالم منذ عشر آلاف سنة وحتى الآن.	(8)
134	نظام الدورات الموائية في النصف الشمالي لـلأرض. تتضّح في شكل	(9)
	الغيوم الكثيفة فوق خط الاستواء وعند خط العرض 60° شمالاً، إن	
	نظام الدورات الهوائية في النصف الجنوبي للأرض صورة معكوسة لهـذا	
	الشكل.	
134	الدورة الهوائية وانتقال الملوثات على سطح الأرض من منطقة لأخرى.	(10)
158	نظام توزيع الكائنات الحيّة في البحار.	(11)
160	مواقم المناطق الحياتية البحرية على أعماق مختلفة من البحار والحيطات.	(12)
162	تزايد نسبة تركز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.	(13)
181	التقسيم الرأسي لطبقات الغلاف الجوي بالكم.	(14)
206	دورة الأكسجين في الطبيعة.	(15)



ص	اسم الشكل	رقم الشكل
208	دورة غاز الكريون فوق اليابسة.	(16)
209	دورة غاز الكربون في الطبيعة.	(17)
211	دورة غاز النيتروجين في الطبيعة.	(18)
212	دورة الماء في الطبيعة.	(19)
213	دورة الطاقة في الطبيعة.	(20)
265	رسوم تفصيلية لأربعة قطاعات من التربـة الرماديـة الصـحراوية والتربـة	(21)
	السوداء والتربة الطوبية الحمراء وتربة البودزول.	
268	قطاعا رأسيا نموذجيا للتربة. تتميز في النطاقات العديدة وتوجد هذه التربة	(22)
	في الغابات الرطبة المعتدلة الباردة.	
292	توزيم الأقاليم الحياتية في العالم.	(23)
293	العلاقة بين المناخ والنبات والتربة.	(24)
304	التوزيع الرأسي الطبقي للطيور في غابة صنوبرية باردة.	(25)
358	توزيع المناطق الصحراوية والمناطق المهددة بالتصحر في العالم.	(26)
358	توزيم التجمعات الحياتية الأرضية في العالم.	(27)
368	زحف التصحر على سهل الجفارا في ليبيا مع امتداد قنوات الري المقترحة	(28)
	من النهر الصناعي لمكافحة هذا التصحر.	
370	توزيع خطوط المطر المتساوية في سهل الجفارة والجبل الغربي مع الكثبــان	(29)
	الرملية في ليبيا.	
372	المنطقة المهددة بالتصحر في الهامش الصحرواي بالأردن.	(1-30)
374	الناقل المائي من محطة المياه العادمة شرق الزرقـاء إلى قـاع الحــــا جنــوب	(30-ب)
	الأردن وذلك لتخضير المنطقة المهددة بالتصحر في الهامش الصحراوي.	
379	زحف بحر الرمال على واحات الإحساء.	(31)

قائمة الجداول

ص	اسم الجلول	رقم الجدول
46	تبادل المواد الكيماوية بين المادة الحية وغير الحيّة وأنواع الكائنات الحيّة.	(1)
70	تضخم المدن المختارة التالية عام 2010م.	(2)
81	العلاقة بين نسبة الزيادة السنوية للسكان والمدة اللازمة لمضاعفة عـدد السكان.	(3)
82	تذبذب معدلات النمو السكاني في العالم خملال سنة عقود من القرن العشرين الماضي.	(4)
166	حجم الملوثات ومصادرها في الولايات المتحدة عام 1988 بملايين الأطنان.	(5)
174	المواد والغازات المسببة للاحتباس الحراري وتركيبها الكيماوي.	(6)
192	مصادر الضوضاء وشدتها على جهاز الديسييل.	(7)
242	كمية النفايات ومعدلاتها في الضفة الغربية بين عامي 1994– 2010.	(8)
243	كمية النفايات الصلبة ومعدلاتها في قطاع غزة بين عامي 1994– 2010.	(9)
274	بقاء المبيدات التالية في التربة كجرعة متوسطة ومميشة بــــ LD50 بــالملخرام لكل كلفم من وزن الجسم.	(10)
319	توزيع احتياطي البترول في الدول العربية وغير العربية بالمليـــار برميـــل عــــام 1993.	(11)
332	المعادن الفلزية المختلفة وآماد وجودها منذ عام 1965.	(12)
382	مساحات الأراضي التي أضرت بالتصحر في مصر العربية.	(13)

17



قانمة الصور

ص	اسم العبورة	رقم الصورة
291	منظرا جانبيا لأشجار الغابة الاستوائية المطيرة.	(1)
308	مراعي البراري في أمريكا الشمالية التي تكثر فيها قطعان ثيران البيسون	(2)
306	الأمريكية البرية.	(2)
308	منظرا جانبيا للحشائش والأشواك الصحراوية في بادية المملكة العربية	(3)
300	السعودية مع الإبِل.	
352	زحف التصحر على منطقة الهامش الصحراوي بالأردن مع الماعز.	(4)
354	تشكل الكثبان الطينية في وادي البطم في حوض الأزرق بالأردن.	(5)
354	منظر جانبي زحف التصحر على منطقة الهامش الصحراوي في الأردن.	(6)
373	المرامي الفقيرة في البادية الأردنية.	(7)
375	زحف التصحر على المنطقة المعمورة من الأردن.	(8)
375	منظر جانبي لإحدى مزارع الشيشان مع صورة الباحث بالأزرق.	(9)
378	منظر جانبي لمسجد مدينة جواثـا الواقـع فــوق ربــوة عاليــة في موضــع المدينــة	(10)
370	المدفونة بالرمال.	(10)
432	منظر جانبي لحبوب الجانرويا.	(11)
432	منظر جانبي لحفل مزروع بأشجار الجائروبا.	(12)
433	منظر جانبي لشمار شجرة الجاتروفا.	(13)
433	منظر جانبي لبذور الجاتروفا كحبوب الفاصوليا.	(14)
439	منظر جانبي لأحد المزارعين بجانب شجرة الهوهويا.	(15)
440	منظر جانبي لبذور شجرة الهوهوبا المهيأة للعصر.	(16)
440	منظر جانبي لحقل مزروع بأشجار الهوهوبا بمحافظة جنين بالضفة الغربية.	(17)
441	مناظر جانبية لأشجار الهوهوبا وبعض المزارعين في حقولها.	(18)
442	منظر جانبي لبذور الهاوهويات.	(19)

تصدير البيئة ونظامها سخونة الأرض وعلاجها

تصدير

البيئة بمواردها الطبيعية سخرها السرحمن لمنفعة بني الإنسان فموق سطح الأرض. وإذا ما أردنا كعائلة بشرية أو قرية عالمية كبرى، تنمية مستدامة لنا وللأجيال القادمة، فلا بد أن نأخذ في اعتبارنا، بيئة جغرافية نظيفة ودائمة أبد الدور.

لقد هياً الرحمن لبني البشر الأرض، بما فيها من موارد طبيعية ليخضعوها لمنفعتهم، وتطورهم عبر العقود والمدهور. فالواجب يقتضي منّا كبشر في وقتنا الحالي عام 2013م، الاهتمام بموارد البيشة وصيانتها من التكلّس البشري، والاحتباس الحراري، والتلوث بأنواعه وأشكاله ودرجاته، والتصحر وغاطره، والمجاعات والتضخم وتسمم التربة، والهواء والماء والزروع والضروع، وانفلونزا الطيور والخنازير، وانتشار الأويئة والأمراض الفتاكة، والمحافظة على طبقة الأوزون الواقية للغلاف الحيوي من الفناء والتدمير، والمحافظة على الغابات والنباتات الرعوية، وختلف أصناف الحشائش التي تحافظ على تماسك نسيج التربه، ومنع المجورة من كوكبنا الحيوي هذا.

فوقوع أي خلَل في أي نظام من أنظمة البيئة هذه؛ هو انعكساس سلمي علمى الأنظمة الأخرى فيها. فالله سبحانه وتعالى خلق كمل شيء فقمدره تقمديرا، بنظام دقيق محكم لا يعلم بدقته إلا هو سبحانه وتعالى. *

ويمكن تعريف النظام البيثي، بأنه ذلك التفاعل المنظم والمستمر بين عناصر البيئة الحية وغير الحية، وما يتمخض عن هذا التفاعل بين هذه العناصر من دوام واستمرارية التوازن البيثي بينها جمعاً. حيث إن هناك علاقات وارتباطات وظيفية معقدة، تربط بين عناصر البيئة بنوعيها الطبيعي والحيوي في انسجام دقيق، وهذا الذي يطلق عليه بالنظام البيئي.

إذ حينما يتدخل الإنسان بسوء سلوكياته أو استغلاله، ويجدث خللاً في هـذا النظام الدقيق، الذي صاغه الرحمن لبني البشر عزّ وعلا تقع الكوارث والمآسي مـن يد الإنسان، والتي لا تحمد عقباها على بني البشر كله فوق سطح البسيطة.

وتشمل الملوثات التي تؤثر سلبا على سطح هذا الكوكب في الواقع، كل العناصر الضارة التي تنطلق في الغلاف الجوي، أو تقذف في الغلاف المائي أو تنشر على سطح الأرض؛ وهي إما أن تكون ملوثات غازية ممثلة في الغازات المنبعثة من عوادم المركبات الآلية؛ أو منها ما ينطلق من مداخن القلاع الصناعية؛ ووسائل التدفئة وحرق النفايات وانفجار البراكين وغيرها. وقد أدت حالباً عام 2013م لظاهرة الاحتباس الحراري أو سخونة الأرض Earth Warming والتي سيتمخض عنها ذوبان الجليد فوق القمم الجبلية كجبال الهملايا التي تنبع منها نحو 80٪ من مياه الأنهار التي تصب في محار المند، والصين وبنغلادش والهند الصينية. وإذا ما ذابت هذه الثلوج فسوف يؤدي ذلك إلى انخفاض نسبة المياه العذبة، التي تغذي نحو 80٪ من الأراضى المروية في جنوب وجنوب شرق آسيا.

كما أن الذوبان سوف يؤدي لارتفاع مياه البحار والمحيطات في العالم. وقد وصل ارتفاع المسطحات المائية في القرن الـ20م الماضي، إلى نحو 17 سنتمتراً، وسوف يرتفع في القرن الـ21م الحالي لنحو 59 سنتمتراً. كما سوف تنغمر معظم دالات الأنهار في الصين وينغلادش وسوف تنغمر دلتا نهر الكانج فيها بالكامل.

وعند ارتفاع مياه البحر، سوف لن تصب فيها مياه الصرف الصحي، وسوف تعود إلى المدن الكبرى، وتسبب كارثة بيئية، كما ستتعرض دلتا نهر النيل ودلتا نهر المسيسي والنهر الأصفر للغرق ذاته.

وعليه، يفرض علينا الواجب الإنساني اتجاه بيتننا الأرضية، أن نتعاون ونتكاتف كأسره عالمية في قريتنا العالمية هذه، في التصدي لهذه المعضلة البيئية؛ بشتى السبل كإيجاد بدائل لمصادر الطاقة الصديقة للبيئة، كالديزل الأخضر والكاز الأخضر الحيوي المنتج من أشجار الجاتروبا Jatrabba والهوهوبا Jujubba.

وزيت شجر الخروع، وزيت بـذور الـبلح وعباد الشـمس ونبات الخردل، وتقليل انبعاث الغازات المسببة للحبس الحراري كغاز ثاني أكسيد الكربون وغاز F_{11} - والكلوروفلوروكربون F_{22} والكلوروفلوروكربون CH_4 والكلوروفلوروكربون- F12 وأكسيد النيتروز N2O، حيث يُؤدى انبعاث هذه الغازات إلى سخونة سطح الأرض، وإذا ما تمكنت الدول المتقدمة من إيجاد الغاز الحيوى Biogas، فسوف تسر المركبات الآلية في العالم، والتي تقرب أعدادها من 2, 1 مليار مركبة آلية عام 2013م، ومن ثم تخفيض نسبة الغــازات الملوثــة لغلافنــا الغازي حول كرتنا الأرضية، إلى أدنى حد ممكن؛ واستخدام المياه العادمة (المعالجة) في إرواءِ أشجار الطاقة الحيوية المذكورة آنفاً، وتدوير النفايات الصلبة لمنع إلقائها في المسطحات المائية، وتخضر الأراضي الحديّة الجرداء والعناية بها، لتبقى بيئة الـوطن والعالم كله، بيئة نظيفة وصحية مع التنمية المستدامة؛ أي لا ضرر ولاضرار، وبالتالي سوف نترك للأجيال القادمة، أرضا خالية من التلوث الغازي المدمرّ. كما تعزى تقلبات المناخ في العالم إلى تزايد نسبة الأكاسيد المتطايرة من المركبات الآلية في الغلاف الجوي، وربما يعزى تزايد الأعاصير المدارية إلى نفس السبب الـذي ذكـر آنفًا. فبعد ما كانت أعاصير الهاريكين تضرب سواحل الولايات المتحدة الجنوبية في

بداية القرن العشرين الماضي نحو أربعة أعاصير في السنة، زادت خلال العقدين الأخيرين من القرن المذكور، إلى ثمانية أعاصير في المتوسط ولهذا فالربط بين وسائل النقل المختلفة سواءً كانت برية أو بحرية أو جوية أو نهرية، وبين مشتقات الوقود الحفري (البترول) التي تسير بوساطتها، وبين الانبعاثات الغازية المسببه لسخونه الأرض هي علاقة طردية ووثيقة لحد كبير.

ونرجو ألا نصل كمجتمع عالي للمقولة التي تقول:

((أنا ومن بعدي الطوفان))، ولكن أقول أنـا ومـن بعـدي في خنـدق واحـد للحفاظ على بيئتنا هذه؛ التي سـخرها الـرحمن منـذ نـزول سـيدنا آدم وأمنّـا حـوا، عليهما الصلاة والسلام ليومنا هذا وحتى يوم البعث.

22

القلمة

البيئة أو المحيط بمواردها الطبيعة سخرها الرحمن لمنفعة بني الإنسان فوق سطح البسيطة.

هـذا، وإن كان الإنسان قد نجح من خلال أبحاث العلمية المتواصلة، واختراعاته وتقنياته المتقدمة، أن يجعل من هـذه البيئة مطواعاً لإرادته، بـل أكثر عطاءاً لوجوده وتكاثره؛ فإنه من ناحية أخرى، قد أسهم من حيث يـدري أو لا يدري، بحماقته وسوء تخطيطه في استغلال موارد بيئته بطريقة جائرة، جعلها أكثر عدائية وخصومة لوجوده على مطحها.

ومما يزيد الأمر تعقيداً بهذا الجمال، فهو قلة الوعي البيئي بأهمية البيئة لمدى غالبية الناس، وأنانيتهم في استغلال مواردها دون صيانة أو حماية لها على مرّ العقود والدهور.

وباختصار، إذا أردنا كعائلة بشرية فوق سطح هذا الكوكب الحيـوي، تنميـة مستدامة لنا وللأجيال القادمة، فـلا بـد وأن نأخـذ باعتبارنـا بيئـة جغرافيـة نظيفـة ودائمة أبد الدهر.

أما فيما يتعلق بمحتويات هذا الكتاب في هذه الطبعة، فقد أعيد النظر في هيكليته من جديد. ونظم بحيث أصبح سبعه عشر فصلاً، بدلاً من ثلاثة عشر فصلاً سابقاً. يعالج الفصل الأول المدخل إلى علم البيئة، ويتناول الفصل الشاني مشكلة استنزاف الموارد وصيانتها أما الفصل الثالث، فيركز على معالجة أسباب كوارث الجوع والمناطق التي أضيرت منه في العالم. ويعالج الفصل الرابع إنساج الغذاء وإمكانياته آنياً ومستقبلاً.

أما الفصل الخامس فيعالج التلوث البيشي من حيث أسبابه، مكوناتـه وتوزيعه. ويركز الفصل السادس على أشكال التلوث ومخاطره. أما الفصل السابع فيتناول مظاهر وأخطار التلوث الهـوائي وتـاثيره علـى المنـاخ والضوضـاء. ويركـز الفصل الثامن على تأثير التلوث الهوائي على الكائنات الحيّـة والمعـادن والـدورات الجيوكيماوية.

أما الفصل التاسع فقد تم التركيز فيه، على النفايات الصلبة وطرق الـتخلص منها بوسائل عصرية. كما تناول الفصل العاشر، الموارد الطبيعية (كالمـاء العـذب والهواء والتربة)، ومظاهر استنزافها وصيانتها.

ويعالج الفصل الحادي عشر، أهمية النباتات والحيوانات البرية والبحريـة في الغلاف الحيوي وحمايتها.

أما الفصل الثاني عشر فيعالج أهمية الطاقة والمعادن الفلزية في النظام البيعي، وارتكاز الثورة الصناعية في تقنيتها الأولى والثانية عليها. كما يركز الفصل الثالث عشر، على خطورة التصحر من حيث أشكاله ودرجاته ومؤشراته، وانعكاسه سلباً على الأراضى الزراعية والرعوية والمعمورة.

أما الفصل الرابع عشر، فيتناول توزيع التصحر في العالم وعلى مستوى الوطن العربي، بينما يركز الفصل الخامس عشر، على مقاومة ومكافحة زحف التصحر على المعمور من الأرض عربياً وعالمياً. أما الفصل السادس عشر فيمالج سخونة الأرض وعلاجها وقد اختتم الكتاب بالفصل السابع عشر، بالخاتمة والتوصيات، والتي تقلل لحد كبير من استشراء مشكلات البيشة وانعكاسها سلباً على عناصرها الطبيعية والبشرية على حد سواء.

وأخيراً أرجو أن يكون عملي هذا، فيه فائـدة للطلبـة الدارسـين والبــاحثين. وأن يكون بالدرجة الأولى إرضاء لله تعالى نسأله دوماً السداد والتوفيق.

الأستاذ المكتور على سالم إحميدان الشواورة

فصل تمهيدي

علمالبينة

حينما نتناول بالدراسة التفصيلية هذا العلم، تتبادر للنهن صدة تساؤلات منها مثلا، لماذا ندرس هذا الفرع من الفروع الإنسانية ضمن العلوم الإنسانية؟ وهل يقدم فائدة للمجتمع المحلي والقومي والدولي؟؟ وما علاقة هذا العلم، بعلم الجغرافية؟؟ وما هي عناصر ومكونات هذا العلم؟؟ وهل لهذا العلم علاقة بالأغلقة الأرضية؟؟ وهل لهذا العلم علاقة بموارد البيئة الطبيعية والبشرية؟؟ وهل له علاقة بمشكلات التلوث والتصحر، والجاعات والتربة والنباتات، وعجز المياه العذبة، وانقراض بعض الحيوانات البرية والبحرية، والتضخم و البطالة والمديونية، وتسمم أجواء المدن بالغازات الكربونية والكبريتية.. وسخونة الأرض؟؟

وهل تآكل طبقة الأوزون، أمر مهم للدراسة والبحث في هـذا العلـم؟؟ ومـا تأثير ذلك على الغلاف الحيوي فوق سطح هذا الكوكب؟؟ ثم ما علاقة هذا العلم بانتاج الغذاء في العالم ومدى كفايته؟؟ وما هي أسباب الجماعات في العالم؟؟ وما هي أسباب استنزاف الموارد الطبيعية؟ وما معنى التوازن في النظام البيتي أو عدمه؟؟.

أسئلة كثيرة وكثيرة ترد في هذا الصدد. يعني علم البيئة هو بالدقة علم الجغرافية، فهما وجهان لعملة واحدة. فالجغرافية تركز في معارفها على البيئة الطبيعية ومكوناتها، وعلى البيئة البشرية وعناصرها، وكذلك علم البيئة. ولهذا كان حري بالجغرافيين الأول بين الباحثين، احتضان واحتواء هذا العلم، الذي أصبح من العلوم الإنسانية، التي تتبوأ الصدارة بين شتى العلوم، لما له من أهمية قصوى للإنسانية وحضارتها العصرية؛ وبيئتها المهددة بالتلوث والتصحر، والجاعات والأسلحة المدمرة.

ندي: علم البينة خطم البينة خطم الله المسلم المسلم الكلم الألماني المسلم الألماني المسلم الألماني المسلم ال

هيكل (Hiekel) عام 1866م؛ كأحد علوم الحياة التي تهتم بدراسة العلاقات المتبادلة بين الكاثنات الحية، والبيئات الطبيعية الحيطة بها. وعليه، فهذا العلم يمكنه ان يلعب دورا رئيسا في تنمية موارد البيئة الطبيعية والبشرية، في كل دول العالم، المتقدم منها والمتخلف. ونتيجة لعلاقته بالأغلفة الأرضية، كالغلاف المائي والغلاف الغازى والغلاف الحيوى والغلاف الصخرى، فله دور كبير في مراقبة ومتابعة موارد هذا الكوكب، في كل من هذه الأغلفة الأرضية الأربعية. فبالتلوث بأشكاله المختلفة ويدرجاته المتفاوتة سواء في السر أو البحير؛ في الجيو أو منا هنو في جنوف الصخر، يمثل أولى المهام لهذا العلم. وما يقال عن اهتمامه بـالتلوث، ينــدرج أيضــاً على بقية المشكلات البيئية الأخرى، كالتصحر وتسمم التربة وانجرافها أو تملحها، وباجتثاث الغابات والمراعى، نتيجة القطع الجائر والرعمى الجائر، وبالميـاه الجوفيـة العذبة ونضوبها؛ نتيجة السحب الجائر أو بالمياه العذبة السطحية وتلويثها أو المسطحات الماثية البحرية وتلويثها، وبالحيوانات البرية وانقراض القسم الأعظم منها، وبالحيوانات البحرية (كالحوت الأزرق والرمادي مثلاً)، وبالطيور النادرة كطائر الكندور وغيرها، وبتحركات الجراد وغزوه للأرض الزراعية، بالإضافة إلى عجز الغذاء والجاعات وسوء التغذية والبطالة والمديونية، وما بنجم عنها من حروب علية وإقليمية أو عالمية.

كلها مجتمعة؛ أصبحت من المشكلات التي يُركـز علـم البيئـة علـى دراسـتها بتمعن؛ ووضع الحلول الجذرية الناجعة لحلها وتلافي مخاطرها على الإنسانية.

وعليه؛ فالبيئة تعتبر الخزان العظيم؛ الذي يستمد الإنسان منه كل احتياجاته اليومية؛ من مصادر الإنتاج والغذاء والتصنيع. كما أنها تمثل الإطار الذي يعيش فيه الإنسان؛ الذي يضم كل عناصر الحياة كالماء والهواء والغذاء والدواء، والمأوى والنبات والحيسوان؛ ومصادر الطاقة والصمخور للبناء والمعادن الفلزيسة واللافلزية...الخ.

فالله سبحانه وتعالى؛ لم يخلق هذه المواد عبثاً؛ بل لخدمة البشرية كلها، فالماء والهواء عنصران هامان لحياة الإنسان، وكذلك النبات والحيوان لا يستطيعا الحياة بدونهما. فهما الغذاء له أولاً وأخيراً. والتربة مورد هام في البيئة الطبيعية، يستحيل على الإنسان أن يستنبت النبات إلا فيها. وأي تدمير لها، يعني تدميراً للنبات. وإن انعدم الخيوان والإنسان. إلا كما أن الهواء والماء والنبات، والحيوان والربة، هي موارد طبيعية أساسية للإنسان، كما أنه لا يمكن الاستغناء عن مصادر الطاقة، التي تعتبر الشريان الحيوي للتنمية الشاملة اقتصادياً واجتماعياً، في جميع دول العالم في عصرنا الحالي.

وما يقال عن هذه العناصر مجتمعة، يندرج على الغذاء والكساء والمأوى والدواء، وإن لم تتوفر هذه العناصر الأخيرة، فسوف ينتج عنها الأمراض كسوء التغذية ولين العظام لمدى الأطفال، والأوبشة والمجاعات والتشرد، في الأزقة والطرقات أو مقالب النفايات وغيرها.!!؟

وإذا ما زادت الغازات السامة عن حدها الممكن في الغلاف الغازي، خاصة في أجواء المدن، فسوف يزيد تركيزها من عوادم السيارات والمصانع والقطارات والطائرات، عما يؤدي لتأكل طبقة الأوزون الواقية للغلاف الحيوي، من الأشعة الفوق بنفسجية، وإلى ارتضاع درجة حرارة الأرض (الدفيشة)، وذوبان الجليد وارتضاع مناسب البحار في المناطق الساحلية والى زيادة الإصابة بالأمراض السرطانية للجلد، وبالتالي اختلال النظام الغازي لا سمح الله أو وقوع الكارثة، إن لم يتعاون المجتمع البشري بمؤسساته وحكوماته وشعوبه؛ على التصدي لها قبل فناء البشرية كلها.

كما استشرى التصحر في المناطق شبه الجافة والجافة في العالم؛ وخاصة في

وطننا العربي الكبير، على حواف البوادي والصحارى العربية؛ كبادية الشام وبادية السماوة غرب العراق، وحواف الصحراء الكبرى الشمالية والجنوبية؛ وصحاري الجافورة والدهناء والربع الخالي، والنفوذ في القارة الأفريقية وشبه الجزيرة العربية والهلال الخصيب على الترتيب، نتيجة الرعي الجائر والقطع الجائر وتوالي سنوات الجفاف والجدب.

كما أصبحت التجمعات الحضرية في العالم، كالمدن العملاقة، التي يزيد عدد مكانها عن عشر ملايين نسمة، خاصة كمدن مكسيكوسيتي وطوكيو وساو باولو والقاهرة ودلمي وكلكتا ودكا وشنغهاي وكانتون وبومي؛ أماكن لتراكم النفايات الصلبة التي تشوّه جمال المكان من ناحية، ووكر للحشرات والقوارض والجراثيم من ناحية أخرى. هذا بالإضافة لما ينجم عنها من ملوثات غازية مسامة من عوادم السيارات، وملوثات منزلية وصناعية عادمة تلقى في مجاري الأنهار أو المسطحات المائية وتلوثها، وبالتالي قتل الأحياء المائية فيها من أسماك وطحالب؛ وعوالق نباتية وحوانية (البلانكتون) التي تحافظ على النظام المائي من التلوث والتدمير.

وحينما شعر العلماء والباحثون الجغرافيون، ورجال البيئة بخطورة هذه المشكلات، تنادوا لعقد المؤتمر الدولي في مدينة ستوكلهم عام 1972 بالسويد، للتصدي لهذه المشكلات؛ على جميع المستويات الحلية والإقليمية والدولية؛ ونتيجة لذلك ظهرت نتائج لذلك المؤتمر، وما ثلاه من مؤتمرات دولية بهذا الصدد؛ تمثلت في جهود مازالت مستمرة في عدة مجالات كترشيد الاستهلاك للموارد؛ وتطوير الإدارة البيئية، وتفادي الآثار الضارة على النباتات كالتصحر، ومعالجة المياه العادمة قبل إلقائها في مجاري الأنهار وشواطىء البحار، وتسخيرها لتخضير البيئة في مراحل التعليم الأكادي، في المناطق التي تدمرت، وإدخال مساقات علم البيئة في مراحل التعليم الأجهدزة والمهني والتجاري والفني، ونشر الـوعي البيئي من خلال الأجهرزة الإعلامية المسموعة والمرئية والمقروءة. ونزع الأسلحة النووية كاتفاق عام 1972

بين العملاقين الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة، ثم في اتفاق هلسنكي عام 1989 (سولت2) واتفاق هلسنكي عام 2002 في شهر أيار، لتدمير القسم الأعظم من الصواريخ الحاملة للرؤوس النووية؛ والعابرة للقارات. وذلك للحفاظ علمي البيئة وإنسانها المبدع المفكر، وبالتالي على الحضارة الإنسانية العصرية.

وريما يتبادر للنهن السؤال التالي: ما دور الإسلام اتجاه البيئة ?؟

إن الله سبحانه وتعالى، قد خلق الأرض وما عليها لخدمة بني البشر. فهمي الكوكب الوحيد الذي ميزه الله عن سائر الكواكب الأخرى، بأسس الحياة من هواء وماه ونبات، وحيوان وبحار وعيطات ومعادن فلزية ولا فلزية، لتستمر الحياة فموق سطح الأرض، وتبنى صروح الحضارات، وتستمر أبحاث العلم والاختراعات، كما هو قائم في عصرنا الحائي ((القرن الحادي وعشرين))الميلادي.

قال تعمالى: ﴿ وَالدَّرُسُ بَعَدَ وَكَ دَحَنَهَا ۞ أَخْرَجَ بِنَهَ مَادَهَا وَمَرَهَمَنَهَا ۞ وَالْجِبَالُ أَرْسَهَا ۞ مَنْمًا لَمُحُورُالْعَمْدِكُم ﴾ سورة النازعات الآيات 30-33.

وقال تعالى: ﴿ الَّذِي جَمَلَ لَكُمُ ٱلأَرْضَ فِرَشَاوَالسَّمَاءَ بِنَاتَهُ وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاةِ مَلَةً فَأَخْجَ بِهِ مِنَ الشَّمَرُتِ رِذْقًا لَكُمْ شَمَلَةً بَضَدُوا فِيهِ أَندَاذًا وَأَنشُمُ تَمَلَدُوتَ ﴾ سورة البفرة الآية 22.

وقال تعالى: ﴿ وَلَا نُفْسِدُوا فِ الأَرْضِ بَسْدَ إِصْلَتِهِمَا ذَالِكُمْ خَيْرٌ لَكُمْ إِن كُنتُد تُؤْمِينِكَ ﴾ سورة الأعراف الآية 85.

فنظرة الإسلام للبيئة وحمايتها، على أنها ملكية عامة لبني البشر، يجب صيانتها وتفادي تدميرها. فتدميرها يعني في النهاية تدمير للحضارة الإنسانية؛ وإنسانها فوق سطح هذا الكوكب الحيوي.

وقال تعالى: ﴿ كُلُواْ وَاشْرَبُوا مِن رَزْقِ الْمُولَا تَعَمَّزًا فِي الْأَرْضِ مُفْسِدِينَ ﴾ سورة البقرة الآية 60. وقال (義): أما من مسلم يغرس غرساً ويزرع زرعاً فيأكل منه طير أو إنسان أو بهيمة، إلا كان له به صدقة.

كما قال (紫): 'لو جاء يوم القيامة وفي يدي فسيلة لغرستها.!!؟

لقد هيأ الرحمن لبني البشر الأرض، بما فيها من موارد طبيعية ليخضعوها لمنفعتهم، وتطورهم عبر القرون. كما أنزل الأمطار لتحيي به الأرض الموات، وتنبت الزرع وتكفل الضرع، وتوفر للإنسان الفذاء النباتي والحيواني، اللذين تستحيل الحياة البشرية بدونهما. ولذا، فالواجب يقتضي من الإنسان الحالي خاصة عام 2013م، الاهتمام بموارد البيئة وصيانتها من التلوث والتصحر والمجاعات والتضخم وتسمم التربة والهواء والماء، والزروع والضروع (كجنون البقر مثلاً) وإنفلونزا الطيور، وانتشار الأوبئة والأمراض الفتاكة. والحافظة على طبقة الأوزون الواقية للغلاف الحيوي من الفناء والتدمير. والمحافظة على الغابات والنباتات الرعوية كالشجيرات والأعشاب، وهتلف أصناف الحشائش التي تحافظ على على الأنظمة الأخرى فيها. فالله سبحانه وتعالى خلق كل شيء فقدره تقديراً بنظام على الأنظمة الأخرى فيها. فالله سبحانه وتعالى خلق كل شيء فقدره تقديراً بنظام دقيق عكم لا يعلم بدقته إلا الخالق الواحد عز وجل.

ولكن هل للانفجار السكاني في العالم، دور سلبي على موارد البيئة والتصحر أو التلوث؟

ما من شك أن للتزايد السكاني دوراً كبيراً في هذا الحجال. لقد زاد عدد سكان البشرية من 550 مليون نسمة عام 1650م إلى مليار نسسمة 1830م، شم إلى 2مليــار نسمة عام 1930م، ومن ثم إلى 3 مليارات عام 1960 ثم إلى 5 مليارات عام 1987، وإلى 6 مليارات في عام 1999م ثم إلى 6.5 مليار نسمة عام 2002م. ⁽¹⁾ وبالتالي إلى نحو 7.2 مليارات نسمة عام 2013م.

لم يظهر التلوث بشكل محسوس، إلا في بداية عقد السبعينات من القرن المعشرين الماضي. وكذلك المشكلات الأخرى كاستنزاف الموارد مع الضغط السكاني عليها نتيجة الزيادة السكانية، وظهور التصحر وآزمات الغذاء، والسكن وتزايد النفايات الصلبة، وتلوث المياه العذبة والمالحة واجتشات الغابات، واندثار المراعي وتزايد الهجرة من المناطق الريفية، إلى المراكز الحضرية، إلا بعد الانفجار السكاني الذي نجم عن تحسين الخدمات الصحية على مسترى العالم كله. ومكافحة الأمراض وزيادة معدل المواليد، فزاد البشر من 2.5 مليار نسمة عام 1952 إلى 7 مليار نسمة عام 2011م. وهذا الكم الهائل في مدى ستة عقود ونيّف منذ عام مليار نسمة عام 1911م. وهذا الكم الهائل في مدى ستة عقود ونيّف منذ عام العامة وتزايد معدلات المياه العادمة؛ والضغط على الخدمات الاجتماعية ووسائل العامة وتزايد عدلاء.

وحتى نوجد التوازن بين الحجم السكاني وموارد البيشة، سواءً في المدينة أو القطر أو القارة، فلا بد من تنظيم النسل أولا، ثم إتباع التوصيات الآخرى والمتمثلة في ترشيد الاستهلاك، والإدارة الكفؤة وتخضير الأراضي شبه الجافة وتوفير المساكن والمرافق العامة، وتنقية المياه ومكافحة التصحر وغيرها.

أما فيما يتعلق بمحتويات هذا الكتاب، فهناك فصل تمهيدي عن علم البيئة. أما الفصل الأول فيعالج المدخل إلى علم البيئة. وأما الفصل الثاني فيركز على دراسة مشكلة استنزاف الموارد وأسبابها. ويعالج الفصل الثالث، أسباب كوارث

⁽¹⁾ د. على أحميدان: المدخل إلى علم السكان، عمان، دار الفكر، 2002، ص79.

*

المجاعات في العالم. أما الفصل الرابع، فيركز على إنتاج الفذاء وإمكانياته والشورة المخضراء والمتمثلة في استنباط سلالات نباتية وحيوانية، قادرة على إحداث زيادة رأسية كبيرة في الإنتاج. بالإضافة إلى تقنين وترشيد حاجات المحاصيل الزراعية؛ من المياه والأسمدة واختيار المبيدات التي لا تبق في التربة إلا لبضع ساعات معدودة، والعزوف كلياً عن استخدام المبيدات السامة كصادة الديلدرين (Dieldrin)، التي تبقى بالتربة ثابتة لمدة لا تقل عن ثمان سنوات!؟

والاستعاضة عن كل ذلك بالمكافحة الحيوية إن أمكن ذلك. فالمحافظة على وسائل وطرق تخزين الحبوب الغذائية، كمحاصيل استراتيجية وحفظها في صوامع الغلال العصرية كما تفعل الدول المتقدمة، أصبحت على غاية من الأهمية لجتمعاتنا العربية.

ويمالنج الفصل الخامس منها، التعريف بمشكلة التلوث ومكوناته ودرجاته المختلفة. كما يتناول الفصل السادس، أشكال التلوث، كالتلوث المائي والهوائي والأرضي، والمخاطر الناجة عن أشكال هذا التلوث على البيشة وإنسانها. أما في الفصل السابع، فيركز على مظاهر وأخطار التلوث الهوائي وتأثيره على المناخ والضوضاء. وأما في الفصل الشامن فيركز على التلوث الهوائي وتأثيره على الكائنات الحية والمعادن والدورات الجيوكيماوية.

بينما يتناول الفصل التاسع، دراسة التلوث الأرضي والنفايات الصلبة وطرق التخلص منها بوسائل عصرية، أما الفصل العاشر فيركز على دراسة الموارد الطبيعية (كالماء العذب والهواء والتربة)، ومظاهر استنزافها وصيانتها.

ويعالج الفصل الحادي عشر أهمية النباتات والحيوانات البرية والبحرية في الغلاف الحيوي وحمايتها، بينما يعالج الفصل الثاني عشر أهمية الطاقة والمعادن الفلزية في النظام البيئي، وارتكاز الثورة الصناعية في تقنيتها الأولى والثانية عليها.

البيئة ﴿ البيئة ﴿ البيئة البي

كما يركز الفصل الثالث عشر، على خطورة التصحر من حيث أشكاله ودرجاته ومؤشراته، وانعكامه سلباً على الأراضي الزراعية.

أما الفصل الرابع عشر فيتناول توزيع التصحر في العالم وعلى مستوى الوطن العربي، بينما يركز الفصل الخامس عشر على مقاومة ومكافحة زحف التصحر على المعمور من الأرض عربياً وعالمياً. ويعالج الفصل السادس عشر سخونة الأرض وعلاجها وقد اختتم الكتاب بالفصل السابع عشر بالخاتمة والتوصيات، والتي تقلل لحد كبير من استشراء مشكلات البيئة وانعكاسها سلباً؛ على حياة الإنسان والنبات والتربة والمياه والطاقة، إن لم يتعاون الجميع، حكومات وشعوب وأفراد للتصدي لغزوها لهذا المجتمع العصري.

واخيراً أرجو أن يكون عملي هـذا فائـدة للطلبـة الدارسـين والبـاحثين وأن يكون إرضاءً لله تعالى.

أهداف علم البيئة

أما أهداف علم البيئة فيمكن حصرها فيما يلى:

- تقليل استنزاف الموارد الطبيعية من خلال إيجاد وسائل تقنية حديثة، وإعادة الاستخدام من تلك الموارد، بالإضافة للبحث عن موارد بديلة.
- تشخيص بعض المشكلات البيئية، وتحديد عناصرها الطبيعية والبشرية، واختيار أنسب الحلول لمعالجتها والتصدي لها. وهذا ما تم في بعض الدول المتقدمة مشل ألمانيا.
- مكافحة التصحر بدرجاته المختلفة في الكرة الأرضية، وهي الآفة الخطيرة التي تعاني منها حواف الصحراء الكبرى الأفريقية، وشبه الجزيرة العربية، خاصة في حواف البوادي العربية (المناطق الحدية) وتدمير الأشجار والشجيرات الرعوية.
- تحميل مسببي التلوث، مسؤولية معالجة المياه والتربة والهواء، والمدمّرة كيمايئياً بالمواد السامة والغازات الخطيرة، وإعادة ترميمها من جديد.
- 5. توعية المواطن بأهمية حماية البيئة، وإقناصِه أن حمايتها أمر مقدس، وليست مسؤولية الدولة أو الحكومات فقط، وإنما هي مسؤولية الطلبة في المدارس والكليات المتوسطة والجامعات والمؤسسات الحكومية والشعبية، حبث أن الإنسان في سلوكياته الخاطئة اتجاه البيئة، قد بلغ حداً ينفر بالخطر، وأحدث اختلالات بيئية عجزت عنها الأنظمة البيئية الطبيعية في قدرتها على الاحتمال والاستيعاب. عما أدى لتهديد حياة الإنسانية بوجه عام، فوق سطح هذا الكوكب الذي هيأه الله سبحانه وتعالى، لنعيش عليه في طمأنينة وأمان وسلام.
- 6. توفير موارد المياه العذبة النقية للشرب، والاستخدام المنزلي والبلدي والزراعي والصناعي، لسد حاجة الجتمع الـذي يتزايـد أفـراده كـل يـوم بـاطراد، ويـزداد استهلاكه من هذا المورد القليل باستمرار، الأمر الذي يقتضي التوسع في سياسة

التنقيب عن مصادر أخرى، والترشيد في الاستهلاك على جميع المستويات المحلية والإقليمية والعالمية. ويعتبر وطننا العربي ومجتمعنا العربي حلى وجمه الخصوص - من أكثر البيئات في العالم حاجة للمياه العذبة ومكافحة التصحر بالتخضير.

- 7. التوسع في استخدام مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة، كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح، وطاقة المد والجزر وطاقة الأمواج البحرية والطاقة الأرضية والطاقة العضوية وغيرها. وذلك للحد من استنزاف موارد الطاقة الحفرية كالفحم ومشتقات البترول والغاز الطبيعي والترشيد في استهلاكه.(1)
- 8. ترتيب وتنظيم تبادل المعلومات والخبرات، مع جميع الدول المتقدمة والنامية في عال البيئة، كالتصدي لغزو الجراد والتصحر وانتشار الغازات السامة؛ وتأكمل الأراضي المغطاة بأشجار الغابات والشجيرات الرعوبية، بوساطة الأجهزة الإعلامية من مرئية ومسموعة ومقروءة، واستخدام الأقمار الصناعية في إعطاء الصور الملونة، لهذه المشكلات الواقعة على سطح اليابسة.
- 9. لكل فعل في البيئة رد فعل، ولكل سلوك في المجتمع ثمن!؟ فحيثما يسود الإنسان ويسيطر على البيئة خاصة، يجور عليها بوسائله التقنية المختلفة، وحينما يكون الإنسان متخلفاً وخاضماً للطبيعة، يكون تأثيره فيها محدوداً للغاية. فهي الوعاء الحيوي للكائنات الحية (نبات، حيوان، كائنات مجهوبية، إنسان)؛ وهذه كلها مجتمعة، مكملة لبعضها البعض. فإنْ دمرها فإنما يدمر نفسه. وعليه، فقد أصبح التكامل الحيوي أمرا على غاية من الأهمية بين الإنسان وبيئته.

Sybil, .P.P.; Encyclopedia Of Environmental Science, New York, 1980, Pp.220-295

10. تصحيح الاعتقاد الخاطيء عند بني البشر، أن موارد البيئة الطبيعية والبشرية؛ هي دائمة ومستمرة في عطائها وبقائها لا تنضب إطلاقاً!! ولكنها في الواقع هي موارد منها الدائم والمتجدد ومنها الناضب الذي لا يتجدد على الإطلاق!.

- 11. تتصدر قضية البيئة وتلوثها، قائمة جدول أعمال النظام العالمي الجديد، خاصة في ظل التدهور البيئي الخطير، في كل أنحاء الكرة الأرضية. ويتكرر هذا التدهور والانحطاط في البيئة العالمية، مع مطلع كل صباح على مدار السنة. بل إن هناك إحساسا عميقاً بأن الحياة الإنسانية والنباتية والحيوانية، قد أصبحت محفوفة بالأخطار. وقد بلغ الضرر البيئي في بعض المناطق من العالم، حداً لم يعد معه الإصلاح والترميم يأتي بأي نتيجة ايجابية، لأنه أكبر بكثير من القدرة البشرية على الإصلاح.
- 12. تدريب وإعادة تدريب العاملين لإيجاد جماعات مؤهلة، وذات كفاءة عالية، لتحقيق أهداف البيئة الرئيسة، من حيث الصيانة وتنمية مواردها الطبيعية وتلافي استنزافها.
- 13. التأكد على الاستغلال الراشد والمنظم لموارد البيئة، سواءً كانت بيئة غنية أم بيئة هشة وفقيرة، بحيث لا يؤدي الاستغلال البشري لإحداث الخلل في الأنظمة البيئية لأي منطقة أو إقليم في العالم.
- 14. تنظيم النسل لسكان العالم، وتخفيف حدة الانفجار السكاني، حيث بلغ عدد السكان عام 2013م نحو 7.2 مليار نسمة. وكلما زاد حجم السكان، كلما زاد ضغطهم على موارد البيئة، وأدى إلى نضوب المياه العذبة الجوفية وتلويث المياه العذبة السطحية واستشرى التصحر، وانقرض العديد من النباتات والحيوانات البرية وتعرضت التربة للتعرية والانجراف.
 - 15. المحافظة على الحيوانات البرية والنباتات وخصوصاً المهددة بالانقراض.

16. معالجة التلوث بدرجاته المختلفة، بحيث يمكن البيئة من استعادة فاعليتها؛ كما كانت قبل تعرضها للتلوث المائي والأرضى والهوائي.

17. ومن هنا، أصبح التعاون والتكاتف والتنسيق بين الأفراد والجماعات؛ والمجتمعات البشرية و صانعي القرار في الدول، أمراً الإزماً لمواجهة هذه المعضلات البيئية، ليميش الإنسان عام 2013م وما بعده في العقود القادمة في طمأنينة وأمان دون معاناة وجاعات وتلوث أو مكابدة...

مشكلات البيئة

وأما أهم مشكلات البيئة فهي كما يلي:

- 1. استنزاف الموارد الطبيعية من الدول الصناعية المتقدمة. فبينما تشكل هذه الدول غو 18% من أجمالي سكان العالم عام 2012م، فإنهم يستأثرون بنحو 80% من إجمالي دخل العالم. ويستهلكون نحو 70% من مصادر الطاقة فيه، منها 70% من المعادن ونحو 85% من الأخشاب، الأمر الذي سوف يؤدي إلى زيادة فقر الدول النامية وغنى الدول المتقدمة.
- 2. استنزاف طبقة الأوزون الحامية للغلاف الحيوي، من الأشعة المميتة أشعة الفوق بنفسجية، واستبدال غازات الكلوروفلورو بغازات عديمة الفسرر على هذه الطبقة. وقد قدرت مساحة ثقب الأوزون بمساحة قارة أمريكا الشمالية كلها حينما قيست فوق القارة القطبية الجنوبية ((أنتاركتيكا)).
- 3. تأكل رقعة الأراضي الزراعية نتيجة لانتشار المدن والبلدات والقبرى، بمساكنها وفنادقها وخدماتها الاجتماعية، وطرقاتها وحدائقها ومدافنها على الأراضي الزراعية، المورد الرئيس لإنتاج الغذاء، خاصة الأراضي المحيطة مباشرة يتلك المراكز العمرانية.
- 4. استشراء التصحر في المناطق الجافة وشبه الجافة، خاصة في وطننــا العربــي. فقــد

تدمرت الأراضي الواقعة على حواف الصحاري العربية في الجنـــاح العربــي الأفريقي، والجناح العربي الآسيوي، فانعكس سلباً على المواشي وحرفة الرعي، وبالتالى على المنتجات الحيوانية وغلاء أسعارها الشديد.

- 5. تملح التربة في مساحات شاسعة في العالم، و في وطننا العربي على وجه الخصوص. كما حدث في سهل الجفارة في ليبيا العظمى وفي الأراضي الأردنية المروية في حوض الأزرق ووادي الضليل بالأردن، ووادي فاطمة قرب مدينة جده بالسعودية، نتيجة لسوء الاستغلال والسحب الجائر، من الخزانات المائية الجوفية المحلودة في تلك المناطق الهشة بيئياً.
- 6. تلوث المياه السطحية والجوفية في العالم، كمياه شواطىء البحار والمحيطات والخلجان والبحيرات والأنهار، وقتل الحياة النباتية والحيوانية فيها. كما تعرضت المسطحات المائية في وطننا العربي، خاصة في شواطىء مصر العربية على البحر المتوسط (الإسكندرية وبور سعيد)، بالمياه العادمة عام 1986م، وشواطىء بيروت، وتلوث مياه نهر النيل ونهر الزرقاء وسد الملك طلال بالأردن، ومياه الخليج العربي بالبترول أثناء الحرب الإيرانية العراقية وغيرها خلال الثمانينات من القرن العشرين الماضي.
- 7. تعرض الحيوانات البرية للانقراض في العالم بوجه عام؛ ووطننا العربي على وجه الخصوص. ومن تلك الحيوانات البرية مشل {طائر الكندور العملاق الأمريكي، وثور البيسون الأمريكي وغزلان الرنة في روسيا وأمريكا، وغزلان المها العربية البيضاء في شبه الجزيرة العربية وبادية الشام، والحيتان البحرية في أعالي المحيطات كالحوت الأزرق والحوت الرمادي وأسماك السلمون وفرس النهر والتماسيح وغيرها}.
- انقراض بعض الأشجار والشجيرات في وطننا العربي، نتيجة القطع الجائر والرعي الجائر، كأشجار البلوط في شمال الملكة المغربية، وأشجار البطم

والحور والسدر في البادية الأردنية، وخاصة على حوافها الغربية (منطقة الهامش الصحراوي)، واختفاء شجرات القطف والحمض والرغل وشوك الجمال من منطقة الهامش الصحراوي، كمنطقة رعي رئيسة بالأردن. وكذلك الحال في المنطقة الشبه جافة غربي البحر الميت مثل بادية القدس وبيت لحم، ونهر الأردن حتى حدود بلديات نابلس ورام الله والقدس والخليل في السفوح الشرقية للضفة الفلسطنة.

9. تعرض التربة في المناطق الجافة وشبه الجافة - خاصة المناطق المرتفعة - للانجراف بفعل النحت المائي والنحت الهوائي، وتراجع خصوبتها عاماً بعد عام، وتزايد السمية في نسيجها الترابي، بفعل مبيد الديلدرين (Dieldrin) الأمر الذي أدى لانتقال هذه السموم إلى المنتجات الزراعية، وبالتالي إلى الإنسان والحيوان، فكانت آثارها خطرة جداً.

10. انتشار أمراض الملاريا والبلهارسيا في الأراضي، التي تكثر فيها الـترع والقنوات المائية المكشوفة، والبحيرات والسدود والمستنقعات والأهـوار، مشل جنوب العراق ووادي النيل وبحيرة قارون بالفيوم وشبه القارة الهندية، الأمر الذي يقتضى مكافحة هذه الأمراض بكل جدية وحزم.

قال تعالى: ﴿ ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي ٱلْبَرِّ وَٱلْبَحْرِيهِمَا كَسَبَتَ ٱلَّذِي ٱلنَّاسِ لِبُذِيقَهُم بَعْضَ ٱلَّذِي عَبِلُوا لِمَنْائِمُ مُرْبِعُونَ ﴾ الآية 41 سورة الروم صدق الله العظيم.

الفصل الأول المدخل إلى علم البينة

القصل الأول

المدخل إلى علم البينة

ويشمل هذا الفصل النقاط الرئيسة التالية:

- مفهوم علم البيئة.
- 2. النظام البيئي والوسط البيئي.
- 3. السلسلة الغذائية وشبكة الغذاء.
- 4. طبيعة العلاقة بين مكونات البيئة الطبيعية والبشرية.
 - 5. التوازن البيثي.
 - 6. الخلل البيثي.

مفهوم علم البيئة

هو العلم الذي يبحث في إيجاد العلاقة ما بين الكائنات الحية، مسواء كانت نباتية أو حيوانية أو إنسان أو كائنات دقيقة، والوسط البيئي الذي يعيش فيه هذا الكائن الحي، ومدى تأثير هذا الوسط على الكائن الحي، وبالتالي تأثير الكائنات الحية على هذا الوسط. كما يشمل هذا العلم كل العناصر الطبيعية والحياتية التي توجد حول الكرة الأرضية، وعلى سطحها، وداخل جوفها، كالغلاف الغازي والغلاف المائي والغلاف الصخري من سطح الأرض، وأشكاله المختلفة من جبال وهضاب وسهول ووديان وما يعيش عليها من كائنات حية.

والترجمة الإنجليزية لعلم البيئة هي مصطلح (Ecology). حيث إن هذا المصطلح يمكن تقسيمه إلى جزأين، هما: الجنزء الأول، (Eco) ومعناها باللغة اليونانية القديمة (Oikos) أي (البيت) أو (المنزل) أو (وسط الميشة)، أو الوسط

البيثي ويترجم بالإنجليزية (Environment). أما الجزء الثاني، Logy فمعناه باللغة اليونانية القديمة (Logos) أي علم أو دراسة ويترجم (Study of).

وبناءاً عليه، فإن هذا العلم يتضمن دراسة عناصر البيئة الطبيعية والبشرية، التي تؤثر على علاقة الإنسان مع بيئتة سلباً كان أو إيجاباً، فمنذ أكثر من أربعة عقود خلت؛ أخذت الدول المتقدمة تولى البيئة سواءً الطبيعية منها أم البشرية، اهتماماً أكثر بعدما دق ناقوس الخطر، وظهرت النتائج السلبية لسلوكيات الإنسان، اتجاه البيئة، بعناصرها ومكوناتها الطبيعية والبشرية؛ عثلة في التلوث بأشكاله المختلفة وبالتصحر وتملح التربة، ونضوب المياه الجوفية في المناطق الجافة وشبه الجافة، نتيجة السحب الجائر، واختفاء مساحات شاسعة من الأراض الغابية والرعوية، نتيجة القطع الجائر، والرعى الجائر واندلاع الحرائق بين الفينة والأخـرى؛ بالإضافة إلى تراجع خصوية التربة لسوء الاستخدام الزراعي، وزيادة السمية في المنتجات الزراعية من الميدات الكيماوية كمادة الدى. دى. تى (D. D. T)، وتأكيل طبقة الأوزون الواقية للغلاف الحيوي، بالإضافة إلى التزايد السكاني المطرد في العالم، خاصة في المدن المتروبولية، وانتشار الجاعات والفقر والبطالة وسوء التغذية بين المجتمعات البشرية، خاصة المتخلفة منها؛ كلها مجتمعة، دفعت الدول المتقدمة، منلذ مؤتمر مدينة ستوكهلم بالسويد عام 1972م، ومؤتمر مكافحة التصحر في نيروبي عام 1977م، وماتلاها من مؤتمرات بهذا الصدد حتى يومنا هذا عام 2013م، بالمحافظة على موارد البيئة الطبيعية والبشرية واتزانها لتستمر في العطاء لهذا المجتمع البشـري، والذي يعد مجتمعنا العربي والإسلامي جزء من المجتمع العالمي بأسره، والذي أصبح يدعى (القرية العالمية) في وقتنا الحالي عام 2013م.

النظام البيني

ويمكن تعريف هذا النظام؛ بأنه ذلك التفاعل المنظم والمستمر، بين عناصر

البيئة الحية وغير الحية؛ وما ينجم عن هذا التفاعل بين هذه العناصر من دوام واستمرارية التوازن البيئي بينها جيماً. حيث أن هناك علاقات وارتباطات وظيفية معقدة، تربط بين عناصر البيئة بنوعيها الطبيعي والحيوي؛ في انسجام دقيق، هو الذي يطلق عليه بالنظام البيئي. وحينما يتدخل الإنسان بسوء سلوكياته أو استغلاله؛ ويُحدِث خللاً في هذا النظام الدقيق؛ تقع الكوارث البيئية التي لا تحمد عقباها على المجتمع البشرى كله.

أما مكونات النظام البيثي: Components of Eco Systems فتشمل مجموعة العناصر المستهلكة (Consumers) مشل الحيوانيات العاشبة والحيوانيات اللاحمة والإنسان، بالإضافة إلى مجموعة العناصر الحية المنتجة (Food makers) التي تشمل النباتات، وهي العناصر التي تصنع غذاءها بنفسها من عناصر المجموعة الأولل. أما مجموعة العناصر غير الحية فتشمل الماء والهواء والتضاريس والمعادن والطاقة والتربة وغرها.

وتأتي أخيراً مجموعة الحللات (Decomposer) والتي تقوم بتحليل المواد العضوية، إلى مواد يسهل امتصاصها. وتشمل كل من الحشرات والبكتيريا والفطريات. ولو نظرنا إلى هذه المجموعات الأربع المكونة للنظام البيئي، لوجدنا أن هناك سلسلة بين العلاقات الوظيفية فيما بينها (1).

أما الوسط البيئي، فيقصد به المكان أوالبيت الذي يعيش فيه الكائن الحي، والذي اختاره ذلك الكائن سواء أكان إنساناً أم حيواناً أم نباتاً، ومدى تأثيره في ذلك المكان، وانعكاس تأثير ذلك الوسط على الكائن الحي المعني بالدراسة. أي أن هناك علاقة متبادلة بين الكائن الحي ومنزله الذي يعيش فيه.

⁽¹⁾ د. مصطفى عبد العزيز، الإنسان والبيئة، القاهرة، 1978.

*

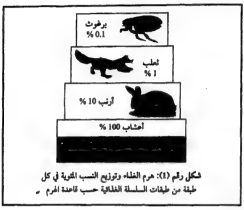
السلسلة الفذائية وشبكة الغذاء: (دورة الحياة على اليابسة)

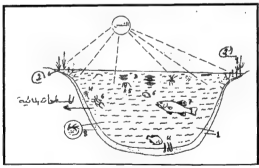
يعرف النظام البيتي، بأنه وحدة الحيز التي تضم مجموعة من الكائنات الحية، في حالة تفاعل وتوازن فيما بينها، ضمن إطار الظروف الفيزيائية والكيميائية المحيطة بها. وتحتوي دراسة النظام البيئي على جوانب عديدة أهمها، سلسلة الغذاء وحركة الطاقة والطبقات الغذائية وأنواع الكائنات الحية وتبادل المواد الكيميائية بين المادة الحية وغير الحية.

جدول رقم (1) تبادل المواد الكيماوية بين المادة الحية وفير الحية وأتواع الكائنات الحية.

الطبقة الغذائية الأولى First Trophic Level	المنتج Producer	النياتات الخضراء (Green Plants)
الطبقة الغذائية الثانية	المستهلك الأول	آكلات الأعشاب
Second Trophic Level	Primary Consumer	(Herbivores)
الطبقة الغذائية الثالثة	المستهلك الثاني	آكلات اللحوم
Tertiary Trophic Level	Secondary Consumer	(Carnivores)
الطبقة الغذائية الرابعة	المستهلك الثالث	أكلات اللحوم العليا
Fourth Trophic Level	Thertiary Consumer	(High Carnivores)
الطبقة الغذائية الخامسة	المستهلك الرابع	الحشرات والطفيليات
Fifth Trophic Level	Quartic Consumer	Insects And Parasites

النظام البيئى والطاقة





شكل رقم (2): النظام البيئي لبركة مائية

النظام البيئيئ لبركة مائية

يتكون هذا النظام من الوحدات التالية:

- 1. الوادغير الحية.
- 2. المنتج: نباتات ذات جذور.
- 3. المنتج : نباتات معلقة في الماء.
- 4. المستهلك الأول: آكل نبات القاع.
- 5. المستهلك الأول: آكلة الأعشاب من حيوانات معلقة.
 - 6. المستهلك الثاني: آكلات اللحوم.
 - 7. المستهلك الثالث: آكلات اللحوم.
- البكتيريا والفطريات التي تعيش على المواد العضوية المتحللة (عن Odum).

1. سلسلة الفذاء وشبكة الفثاء:

تعرف عملية انتقال الطاقة من النباتات إلى آكلات الأعشاب، ومن شم إلى آكلات اللحوم من الحيوانات باسم السلسلة الغذائية. وتتكون هذه السلسلة الغذائية من عدد من الوحدات، تختلف باختلاف النظام البيثي، كما يطلق على سلسلة الغذاء اسم شبكة الغذاء، إذا ما زاد عدد وحداتها من النباتات والحيوانات عن خس وحدات. فعلى سبيل المشال، تسمى العلاقة الغذائية، بين الأزهار والفراشات والطيور الصغيرة والصقور بالسلسلة الغذائية. أما ما نلاحظه من علاقات غذائية معقدة؛ بين النباتات والحيوانات في الشكلين التالين(1) فيقم تحت

⁽¹⁾ شكل 3 + شكل4.

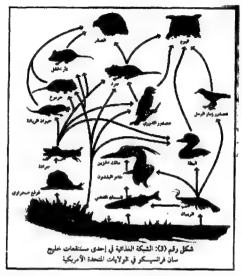


عنوان الشبكة الغذائية، وذلك لكثرة الكائنات الحية وتداخل الاحتياجات الغذائيـة فيما بينها.

أ) وسنتناول السلسلة الغذائية فوق اليابسة

وتضم هذه السلسلة نباتات اليابسة الخضراء، من أشمجار وشجيرات وأعشاب، تمتلك الإمكانات لصنع المواد الغذائية من مواد أولية بسيطة (الماء وضاز ثاني اكسيد الكربون والمعادن بوساطة ضوء الشمس)، وجزء من المواد الغذائية، تصنعه لبناء أجسامها وتأمين الطاقة اللازمة لأنشطتها الحيوية البسيطة. وتستهلك الجزء الآخر وهمو (الأكبر)؛ لبناء أوراقها وسيقانها وجذورها وثمارها وهي (جموعة المناصر الحية المنتجة).

وتحصل النباتات الخضراء على الأملاح والماء من التربة، بوساطة جـذورها حيث يتتقل المحلول الممتص عبر أوعية خاصة إلى الآوراق. وفي الآوراق سيلتقي غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء الذي يدخل من خلال المسامات الموجودة في الأوراق. وفي الأوراق توجد مادة اليخضور (الكلوروفيل) التي فا القـدرة على امتصاص الطاقة الضوئية الصادرة عن الشمس. وتعمل هـذه الطاقـة على تفاصل الماء وثاني أكسيد الكربون، مما ينتج عنه تمثيل المواد الغذائية، فتتغـذى الأوراق والأغصان ومن ثم الساق فالجلور من ذلك الغذاء.



وتدخر الطاقة الشمسية بصورة أخرى طاقة تعرف بالطاقة الكيماوية، والمواد التي تنتج عبارة عن مواد سكرية، يقوم النبات بتحويلها (تعقيدها) إلى النشا، كما هو الحال في الحبوب كالحنطة والشعير والأرز. كما يصنع النبات أيضاً من هذه المواد؛ مواداً بروتينية كما هو الحال في أنواع البقوليات المختلفة كالحمص والفول والعدس والبازيلاء، ومواد دهنية كما في الزيوت النباتية كزيت السمسم وزيت الزيون وزيت عباد الشمس والقطن وغيرها.

وعليه، نستطيع القول، إن النباتات تنتج الغذاء، (وهي صانعة الغذاء)، وهـ و ما يطلق عليه مجموعة العناصر الحية المنتجة حيث أن:
$$6 \text{ H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 \rightarrow \text{C}_6 \text{ H}_{12} \text{ O}_6 + \text{O}_6 + \text{O}_2$$

أما المجموعة الثالثة؛ فهي مجموعة العناصر الحية المستهلكة ضمن مكونات النظام البيتي، والتي تضم الحيوانات العاشبه والحيوانات اللاحمة والإنسان. فالحيوان والإنسان مستهلكان للغذاء ولا يمكنهما صنعه. فبعض الحيوانات العاشبة تتغذى على النباتات فقط، وتعرف بأكلات العشب وهي المستهلك الأول، مشل الأرانب والأبقار والأغنام والخيول... وإلخ. وبعض الحيوانات أكله اللحوم مشل الأسود والنمور والذئاب والضباع والطيور الجارحة والتماسيع، وتعرف بالحيوانات اللاحمة وهي المستهلك الثاني.

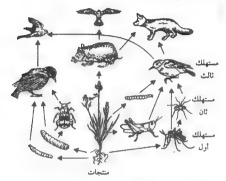
أما الإنسان، فهمو آكـل للنباتـات والحيـوان معـاً، أي مخـتلط الغـذاء ويمـّـل المستهلك الثالث.

أما الفضلات التي تلقيها الكائنات الحية في البيئة فهي المستهلك الرابع وتقوم بتحليل الجثث وأوراق النباتات ويقاياها، فهي مواد معقدة التركيب، حيث تقوم عمومة المحللات بتحليل هذه الفضلات المتنوعة والمعقدة التركيب؛ إلى مواد أولية سهلة الامتصاص، معيدة بذلك مكوناتها إلى التربة من جديد. فهي دورة محكمة التنظيم تتألف من عناصر غير حية تدخل في بنيان عناصر حية، ثم تقود العناصر غير الحية إلى البيئة مرة ثانية، بعد أن تتحلل أجسامها بفعل الكائنات الحية الدقيقة... وهكذا. إنها في تفاعل مستمر مع بعضها البعض، كل منها يؤثر في الآخر ويتأثر به (1).

⁽¹⁾ شكل رقم4 يوضع السلسلة الغذائية فوق اليابسة.

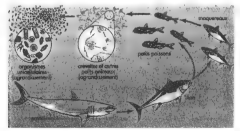
⁽²⁾ د. زين الدين عيد المقصود: البيئة والإنسان، الاسكندرية، 1981م.

قال تعالى: ﴿ وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ كَابْتَةِ مِن مِّلْوَفِيتُهُمْ مَن يَشْهِى كُلُ بَطْنِهِ، وَفِيْهُمْ مَن يَشْهِى كُلُ يِجَلَّيْنِ وَمِنْهُمْ مَن يَشْهِى كُلُ أَرْبَعُ يَعْلُقُ اللَّهُ مَا يَمْكَأَمُّ إِنَّ اللَّهَ ظَلُ كُلِّ مِنْ مَلْ وَهِ النور، صدق الله العظيم.



شكل رقم (4): السلسلة الغذائية لدورة الحياة البرية فوق اليابسة

rayons du Soleil



شكل رقم (5): السلسلة الغذائية لدورة الحياة المائية

ب. السلسلة الغذائبة في المياه (أو دورة الحياة في الماء):

وتضم هذه السلسلة البيئات المائية كالبحار والمحيطات والبحيرات والأنهار. وهي تزخر بصور الحياة المائية المتنوعة عمثلة في الحيتان والآسماك والدلافين والعوالق المائية النبائية والحيوانية (البلانكتون)، والطحالب بأنواعها المختلفة. ولكن من أين لها الغذاء اللازم، لبناء أجسامها الحية للقيام بأنشطتها المختلفة. فالنباتات المائية الخضراء، لا يمكنها العيش على اليابسة، لأنها مهيأة للعيش داخل المياه، وأجسامها تحتوي على صبغة الكلوروفيل. ويمكن أن تعيش في المياه العذبة أو الملحة على حد سواء. وتدعى بالطحالب (Algae) وتحصل هذه الطحالب على غذائها من الوسط المائي، الذي تعيش فيه. وتكون الأملاح والغازات ذائبة في الماء. ويقوم الكلوروفيل بامتصاص الطاقة الضوئية اللازمة لصنع الغذاء، والتي تتم صناعته بنفس الطريقة التي تتم فيها عند نباتات اليابس الخضراء.

وفي المقابل تتغذى الأسماك الصغيرة على الطحالب. أما الحيوانات المائية الكبرى، فتتغذى على الحيوانات الصغرى، وهكذا تسمى بالسلسلة الغذائية. وكما تتحلل فضلات الحيوانات على اليابسة، تتحلل كذلك فضلات الأحياء المائية وجثثها بوساطة الكائنات المجهوبة الدقيقة (البكتيريا والفطريات)، لتمود إلى عناصرها الأولية غير العضوية إلى الماء مرة أخرى؛ لتصبح غذاءً للطحالب من جديد.

والمثالان السابقان يوضحان التفاعل في أبسط صُورِه. فالبيئة ليست جامدة، بل إنّ مكوناتها في تفاعل مستمر، عناصر داخله وُأخرى خارجة (1).

⁽¹⁾ شكل (5) يوضح السلسلة الغذائية في المياه.

أما عناصر البيئة غير الحية فتتمثل فيما يلي:

 الغلاف المائي: ويمثل نحو 97٪ من إجالي المسطحات المائية وهي مياه البحار والمحيطات المالحة، بينما يشكل الماء العذب نحو 3٪ فقط منها نحو 23.5٪ متجمدة ونحو 60.6٪ مياه عذبه سائلة. ويقدر حجم الغلاف المائي كله بنحو 1.5 مليار كيلومتر مكعب.

ب. الغلاف الغازي: ويمثل الهواء بمكوناته من الغازات والأبخرة، وما يعلق بها من دقائق صلبة دقيقة مرئية، وغير مرئية، بالإضافة إلى الإشعاعات بانواعها، ومن أهم هذه الغازات الأكسجين 21٪. والنيتروجين 78٪، وثاني أكسيد الكربون 0.03٪. ويقسم هذا الغلاف الذي يحيط بالكرة الأرضية إلى أربع طبقات رئيسة هي طبقة التروبوسفير والستراتوسفير وطبقة الميزوسفير وطبقة الأيونوسفير أو الشرموسفير، وهي طبقات متميزه لكل منها سماتها وخصائصها الجوية.

ج. المحيط اليابس (الغلاف الصخري): ويشمل الأجزاء الصلبة من الكرة الأرضية والتربة الزراعية، والتي تعد جزء من هذا الغلاف الصخري، بل هي أساس لحياة النباتات وبيئتها الصالحة لها. وتشمل كذلك معادن غتلفة تدخل في بناء الهيموجلوبين، كالحديد وبناء العظام كالكالسيوم وغير ذلك من المعادن الأخرى. أما العناصر الحية فتتمثل في الإنسان والطحالب والبكتيريا والفطريات والنباتات والحيوانات، حيث تتميز بالإحساس والحركة، والاغتداء والنمو والتنفس خلاف العناصر غير الحية. ومن أمثلة النظم البيئية الغابة والبحيرة والبحر والنهر..الخر.

طبيعة العلاقة ببن مكونات البيئة الطبيعية والبشرية

يطلق البعض على مصطلح الإيكولوجيا (Ecology) باللغة العربية وتعني البيئة. علماً بأن البيئة تعنى باللغة الإنجليزية (Enviroment). إذ إن البيئة أشمــل

كما أنها تتأثر بالعوامل الحيوية الحيطة بها؛ كالفطريبات (Fungi) والديدان (Worms) والطفيليات المختلفة (Parasites) والحشرات (Insects). وجميعها تؤثر في الشجرة تأثيراً مباشراً. كما تؤثر الشجرة بدورها على البيئة الحيطة بها. فظلها يؤثر في درجة حرارة المكان، وأوراقها تعطي بخنار الماء، لتؤثر في رطوبة الجووالأكسجين المنبعث من عمليات التمثيل الضوئي ليكون نسبة من الهواء الجوي، يستخدمها الحيوان أثناء عملية التنفس، ووقوفها منتصبه تعيق حركة الرياح الشديدة، وجذورها تشق لنفسها قنوات في التربة عما يساعد على تفتتها.

وإذا كانت البيئة الطبيعية بوجه عام، تعالج الظواهر الطبيعية كدراسة المناخ والأرض والغطاء النباتي، والتربة والحياة البرية والبحرية، فإن البيئة البشرية تعالج السكان والنظم وتتكيف مع أنشطة الإنسان المختلفة وما يبذله من جهود في السيطرة على المناطق الصحراوية والمائية والغابية والرعوية.

أما البيئة الحضرية، فتتناول دراسة المدن واستخدامات الأرض فيها، وسماتها ومرافقها العامة وطرقاتها وخدماتها الاجتماعية، والتصحر الحضري على أراضيها الزراعية الحيطة بها، ومستوى التلوث بأشكاله المختلفة. وتعتبر المدينة نسقاً غير كامل. فبالرغم من نمو الإنتاج الزراعي، إلا أنه لا يكفي حاجة سكانها بسبب صغر مساحة الأراضي الزراعية الحيطة حولها. الأمر الذي يقتضي استيراد معظم غذائها

*

من خارج حدودها الإقليمية الوظيفية، بل ربما كانت حاجاتها للمزيد من الأرض، هي من أكثر الحاجات إلحاحاً بسبب تزايد سكانها المطرد والمتسارع والمذي لا يعرف التوقف ما دامت المدينة قائمة (1).

كما تعالج البيئة الاجتماعية (إيكولوجية المدينة) وتـأثير البيئـة عليهـا، وأثـر الإنسان فيها كعلاقة متبادلة. بجانب دراسة الخصائص الاجتماعية للمجتمع المدني، ومكافحة ظواهر اجتماعية في المدينة العصرية، كظاهرة الإجرام وشرب المخدرات، والمشردون للمناطق المتخلفة في أحيائها السكنية، ووضع الحلـول الناجعـة لتلـك المشكلات الاحتماعية.

وهناك البيئة الاقتصادية التي تركز على دراسة العمل والبطالـة، ومسـتويات الدخل والمعيشة والتضخم، والفقر وسوء التغذية والإنتـاج الغـذائي، ورأس المـال وتسهيل القروض الميسرة للمواطنين؛ لإقامة المشاريع الاقتصادية المجديـة اقتصـادياً لهم.

التوازن البيئي

ويعني قدرة البيئة الطبيعية على إعالة الحياة على سطح الأرض، دون إحداث مشكلات أو مخاطر بيئية، تنعكس سلبا على المجتمع البشري كافة. فحينما نلقي في بحيرة ما كميات من النفايات السائلة أو الصلبة فوق طاقتها، يقع الحلل في نظامها الماثي البحيري، وينتهي الأكسجين من وسطها؛ وتموت الكائنات الحية فيها سواء أكانت نبائية أم حيوانية، وتتحول تلك البحيرة لبيئة مائية ميتة. أي حدث فيها

⁽¹⁾Boughey, S. A.; Man And The Environment, An Introduction To Human Ecology And Evolution, New York, London, 1997, PP. 8-18.

A STREET, TO US

عدم توازن بيثي. وما يقال عن البحيرة يمكن أن يندرج على أي نهر من أنهار العالم في الأقاليم المختلفة. إذ يبقى توازنه البيثي سليماً إلى أن يتدخل الإنسان بسلوكياته الخاطئة؛ فيحدث عدم التوازن البيثي فيها.

أما الخلل البيثي

فيحدث في النظام البيتي؛ حينما تعجز قدرات هذا النظام عن التخلص من الملوثات؛ التي وقعت في البيئة المائية مثلاً، مثل مياه النهر أو البحيرة أو شاطئ بحبر أو قطع جاثر لأشجار غابة ما، عندها تقع الكارثة التي تدعى بالخلل البيئي في ذلك النظام المنكوب، بسوء تصرفات الإنسان من إحداث التلوث أو القطع الجائر أو السحب المائي الجوفي؛ بطريقة جائرة، وتملح المياه ثم التربة فقتل المحاصيل الزراعية فيها أو وقعه، فإذا أشارت فيها أو وقعه، فإذا أشارت غيرات المياه إلى ارتفاع نسبة الأملاح فيها، يوقف ري التربة منها، وإن جاز الإنسان على الغابة في قطع الأشجار، غرس أشجاراً جديدة ليوازن بين ما يقطعه من الغابة وما يزرعه، وإن وجد سحب المياه الجوفية سوف يؤدي لنضوبها أوقف محب المياه فوراً، وبذلك يتفادى الوصول إلى مرحلة الخلل البيثى عنده.

(1) Ibid.

الفصل الثاني مشكلة استنزاف الموارد وصيانتها

القصل الثاني

مشكلة استنزاف الوارد وصيانتها

- 1. الموارد المتجددة.
- 2. الموارد غير المتجددة.
- 3. مفهوم استنزاف الموارد.
- 4. أسباب استنزاف الموارد.
 - الصيانة والتخطيط.
- 6. الزيادة السكانية في العالم.
- 7. ضوابط النمو السكاني على مر العصور.

الفصل الثانى

مشكلة استنزاف للوارد وصيانتها

قبل الحديث عن معضلة نضوب الموارد الطبيعية، ودور التخطيط كأسلوب أمثل لحمايتها وصيانتها، ينبغي أن نحدد أولا ما هي الموارد الطبيعية وطبيعتها؟ تمثل هذه الموارد، المخزون الطبيعي الرئيس غير المستغل، والذي يستغيد منه المجتمع البشري كله دون استثناء؛ عمثلة فيما وهبه الله سبحانه وتمالى للبشرية من هواء وماء؛ وشمس وصخور، ومعادن فلزية ولا فلزية، وتربة خصبة ومتوسطة الخصوبة وفقيرة وصحراء. بالإضافة إلى الغطاء النباتي بما يحتويه من أشبجار وشجيرات، وأعشاب وحشائش وأشواك طبيعية، بجانب الحيوانات البرية العاشبة واللاحمة، والحيوانات البرية العاشبة واللاحمة، والحيوانات البحرية من حيتان ودلافين وأسماك وطحالب وغيرها من كائنات حية.

أو بمعنى آخر تشمل هذه الموارد الأغلفة الأربعة حول كرتنا الأرضية، وهمي الفلاف الفازي والغلاف المائي والفلاف الصخري والغلاف الحيوي. وهذه السمة التي منحنا الله سبحانه وتعالى، إيّاها علينا أن نستغل منها بما هـو متاح، لا نجور عليها، لنصل إلى نقطة الإختلال بالتوازن الطبيعي ومن ثم وقوع الكارثة.

وتنقسم هذه الموارد الطبيعية من حيث استمرارية عطائهـــا إلى مجمــوعتين رئيستين هما:

أ. موارد متجددة: Renewable Resources.

ب. موارد غير متجددة: Non Renewable Resources.

الوارد المتجندة (Renewable Resources

وتسمى الموارد الجارية (Flow Resources)، وهي تلك الموارد التي لا يخشى

عليها من خطر النفاذ. وتتصف في معظمها بأنها موارد حيوية. Biotic R. وهمي وإن كانت موارد متجددة، ويمكن المحافظة عليها، إلا أنه بات يخشى عليها أيضاً من خطر الاتلاف والتدمير، بسبب التلوث الخطير والإفراط الاستغلالي (الهدمي). وتشمل هذه الموارد كل من الشمس والهواء والماء والنباتات والتربة والحيوانات الربة والدحرية.

المارد غير التجددة (Non Renewable Resources)

وتشمل كل المعادن الفلزية واللافلزية، كالذهب والفضة والبلاتين والألماس والقصدير والنحاس والألومنيوم. أما المعادن اللافلزية فتشمل البترول ومشتقاته والفحم الحجري والنيرات والبوتاس والفوسفات وغيرها. وتسمى هذه المعادن أحياناً بالموارد ذات المخزون المحدود، الذي يتعرض للنضوب والنفاذ. لأن ما يستغل منها لا يمكن تعويضه، بل يصبح تعويضه عملية مستحيلة لحد كبير. أما فيما يتعلق بملكية هذه الموارد فتقسم إلى قسمين هما:

- 1. موارد شائعة الملكية (Un owned Resources).
 - 2. موارد محددة الملكية (Owned Resources).

أما الموارد الشائعة الملكية، فتتمثل في الحيوانات البرية والمياه الجارية ومصايد الأسمال خارج المياه الإقليمية للدول في العالم.

أما الموارد المحددة الملكية، فتتمثل في كل الأراضي التي تحتويها تحست سيطرة الدولة، ولا ينازعها في ملكيتها دول أخرى.

ويعتمد مدى توفر الموارد على الوجود الطبيعي للمورد ذاته؛ وطريقة وظروف إنتاجه؛ خلال التقنية المتاحة، والتسهيلات الاقتصادية والمهارات الإدارية.

ولكي نحدد مستقبل مدى توفر مورد من الموارد، فإننـا نحتــاج بالضــرورة إلى معلومات عما يلي:

أ. الإنتاج الحالي.

ب. التغيرات التي تحدث في الظروف الافتصادية وتؤثر على مستوى الإنتاج.
 جـ. طبيعة ونوعية كمية الرصيد المتاحة لكل مورد من الموارد، سواء كانت متجددة أم غير متجددة.

وتكمن أهمية الموارد في كونها تلعب دوراً ثنائياً في سلسلة الحياة. إذ هي أساس وجود النظام الأيكولوجي (Eco system) من ناحية، والنظام الاقتصادي والاجتماعي من ناحية أخرى. ويعني هذا أنه لو حدث خلل في تركيبها أو في سوء استغلالها، أن يصاب كلا النظامين بالخلل والشلل التامين، وما يتمخض عن ذلك من أخطار بيئية جسيمة تمس البشوية جمعاء.

وعليه، أصبح من الأهمية بمكان انتهاج سياسة التخطيط السليمة والعاقلة، لصيانة هذه الموارد وحمايتها من أي تلف أو تدمير أو عبث من جانب الإنسان⁽¹⁾.

وفي الواقع نجد أن الإنسان منذ أن ظهر على سطح الأرض، وهو يحاول جاهداً استغلال هذه الموارد بما حباه الله مسبحانه وتعالى، من مقدرة عقلية وجسمانية. وقد تفاوتت صور استغلال الإنسان لهذه الموارد مع مرور الزمن. فبينما كان في بده حياته الأولى، جامعاً لقرته وملتقطا لغذائه، ثم انتقل بعد ذلك ليصبح صائداً وقانصاً، ثم راعياً ومزارعاً فصانعاً فتقنياً أخيراً. وقد كان في كل مرحلة مس تلك المراحل، يقوم بتوسيع دائرة استغلاله لموارد بيئته الطبيعية، بما يتفق ويتواءم مع تزايده وتكاثره عددياً وبتفوقه حضارياً، حتى إذا ما وصلنا إلى النصف الشاني مس القرن العشرين الماضي، حين بلغ الإنفجار السكاني حد الخطر، إذ وصل في شهر تشين الأول من عام 1999م إلى نحو ستة مليارات نسمة؟ كما أخذ التقدم العلمي

Dasmann, R. F; Environmental Conservation, 3ed. John wiley and Sons, Inc. New York, 1972, PP. 31-81.

والثورة التقنية في تلك الفترة، تفرض نفسها وتوسع من دائرة نشاط الإنسان، مما زاد في الضغط البشري على الموارد الطبيعية بصورة رهيبة. وبات يخشى عليها من خطر النضوب والاستنزاف السريع، بما يهدد حياة البشرية المتزايدة والتي تسعى لمزيد من الإنتاج وسد حاجاتها الضرورية.

وبناءً على هذا، أصبح التخطيط لصيانة موارد البيئة مسؤولية عالمية وليست علية. بل أصبح الإنسان الحالي هو سيد البيئة، ملتزم أمام جيله والأجيال القادمة، محماية موارد بيئته، وخلق بيئة أفضل، تضيق معها دائرة التلف والتدمير والإستنزاف، لنصل إلى الحد الآمن، وإلا وصلنا إلى نقطة الأختناق وهي النقطة الحرجة مع بيئتنا الجميلة هذه التي وهبنا الله إياها...

مفهوم استنزاف الموارد:

تمني كلمة استنزاف الموارد بوجه عام، تقليل قيمة المورد أو اختفائه عن أداء دوره العادي في سلسلة الحياة والغذاء. والحقيقة لا تكمن في خطورة استنزاف الموارد عند حد اختفاء مورد ما، أو تقليل قيمته، وإنما الأخطر من كمل هذا، تأثير هذا الإستنزاف على ميزان النظام الإيكولوجي. ذلك أن استنزاف مورد من الموارد، قد يتعدى أثره إلى بقية الموارد الأخرى ومن هنا تتسع دائرة المشكلة، وتتداخل محلياً وعالمياً، ما يؤثر على النظام البيئي ككل.

أسباب استنزاف الموارد:

- 1. سوء التخطيط.
- 2. سوء استغلال الموارد.
- 3. الزحف العمراني على الأراضي الزراعية.
 - 4. ضغط التزايد السكاني.

- التلوث بأشكاله ومستوياته المختلفة.
- الكوارث الطبيعية كانجباس الأمطار والـزلازل والـبراكين وغزو الجراد والفيضانات والأعاصير.

1. سوء التخطيط:

يعتبر التخطيط الدعامة الأساسية لمنع وقوع الكوارث البيئية، التي تحدث في بيئات الدول سواء المتقدمة منها أم المتخلفة. كما يعتبر التخطيط العلمي ذي الأسلوب الجيد والمدروس، برؤية شاملة للموضوع المعني بالدراسة؛ كفيلاً بحسن استخدام الموارد وحمايتها وتجنب الإختناقات فيها. ولهذا شاع التخطيط كمنقذ للبيئة من أخطار مشكلاتها العديدة. وقد أدركت الدول المتقدمة أهمية التخطيط - بعد أن دفعت ثمناً غاليا لجهلها بأهميته - فأصبح العنوان الرئيس في الدول المتقدمة عند المباشرة في استغلال الموارد. وإذا ما هموا بالبدء في دراسة مشروع ما، قصدوا أهمل الاحتصاص من الإداري والاقتصادي، والمهندس المعماري والمدني والإحصائي والجفرافي والمبولوجي والاجتماعي. وكل هؤلاء المختصين يصنعون خطة شاملة للمشروع والكل منهم يدلي بدلوه حتى يتجنبوا الوقوع في الكوارث البيئية المتوقعة من وراء ذلك المشروع.

فمثلاً نجد أن الأردن قد أنشأ قناة الفور الشرقية غير المغطاة، والتي تسحب المياه من نهر البرموك بما معدلة 250 مليون متر مكعب سنوياً لري الغور الشرقي، علما بأن الفاقد من هذه القناة عن طريق التبخر والتسرب ما يزيد عن 75٪؛ ولمو كان في تخطيط لتم إنشاء القناة مغطاة بدلا من تعرضها مكشوفة لدرجة حرارة الغور التي تتراوح ما بين 25-50 درجة مثوية طيلة فصول السنة، كما أن سوء التخطيط في الأردن قد أدى إلى تدمير الحمية المائية في واحات الأزرق، التي كانت

تغطي ما مساحته 4 آلاف دونم بالمياه العذبة عام 1968م؛ فانكمشت إلى مائتي دونم فقط عام 2000م!؟ بالإضافة إلى تدمير الحياة النباتية والحيوانية لإقلميم الوسط في الأردن (مدن عمان والزرقاء والرصيفة ومادبا).

قلو كان هناك تنسيق بين وزارة البيئة ووزارة المياه ووزارة الزراعة ووزارة التخطيط، لما وقعت مثل تلك الكوارث البيئية بالأردن. والأمثلة في العالم على سوء التخطيط هذا عديدة ومتنوعة. فقد قامت الحكومة السودانية ببناء سد الرصيرص على نهر النيل، لري مامساحته شرق النيل الأزرق في منطقة الرهد بنحو أربعة ملايين دونم، وبلغت سعة السد نحو خمسة ونصف مليار متر مكعب من المياه العذبة.

وقد تمت مرحلته الأولى بحجز نحو 2.5 مليار متر مكعب عام 1966م. وبالرغم من توفر مياه الري تلك، والأراضي الزراعية الجيدة، إلا أن السودان لم تستفد من هذا الخزان طيلة المدة حتى عام 1990، لأن أرض المشروع لم يتم إعدادها للزراعة؟!!

كما أن استراليا قد أدخلت ثمانية أزواج من الأرانب لأراضيها، فوصل عددها حالياً لنحو ملياري أرنب؟؟! الأمر الذي أدى إلى تدمير المراعي والمزارع. وقد استخدمت الحيوانات اللاحمة للأرانب لتفترسها وتوجد التوازن البيئي المطلوب، واستخدمت الصيادين لقتل الأرانب، ولكن دون جدوى؟ كما أدخلت زراعة التين الشوكي، ليكون علفا للماشية، فلم تستسغه الحيوانات ولم تقبل عليه. وأصبحت المساحة التي يغطيها تقدر بنحو 240 مليون دونم! كأراض عديمة الجدوى وبدون فائدة؟!

لهذا كان عامل التخطيط للدول النامية والمتقدمة، هـ و البلسـم الشـافي مـن الوقوع في المشكلات البيئية سواء كانت طبيعية أم بشرية.

2. سوء استفلال الموارد:

كثيراً ما يؤدي سوء استغلال الموارد، من خلال جهل السكان وتخلفهم الحضاري، وتمسكهم بالتقاليد القديمة، إلى تلف وتدمير الموارد. وعما يزيد من حدة المشكلة أن معظم سكان العالم البالغ نحو 7.2 مليار نسمة عام 2013م، تغطي الدول النامية والمتخلفة نحو 82٪ من إجمالي هذا العدد. وهي الدول التي يتحكم في استغلال مواردها، طرق بدائية وأساليب فنية متخلفة، وبالرغم من فقرها وتخلفها، إلا أنها تمتلك موارد طبيعية وفيرة. إذ تحتوي في أراضيها ملايين الأطنان من المعادن الفلزية واللافلزية؛ ومنتجات الغابة والتربات الزراعية والشروات البحرية الهائلة، بجانب آثارها التاريخية وأماكنها الدينية المقدسة. وبالرغم من ذلك؛ فإن معظم هذه الموارد تتعرض للتلف والتدمير والإستنزاف السريع نتيجة سوء استغلالها.

ونستطيع أن نتخذ من مشروع وادي الظليل في الأردن مثلا على سوء الإستغلال، حيث أدى السحب الجائر للآبار الارتوازية التي تملّحت مياهها، وموت الخاصيل الزراعية القائمة على الري، وهجر المزارع كلية واللجوء إلى المدن في الزرقاء وعمان والمفرق. كما أن سوء التخطيط في تطبيق النمط الزراعي في أراضي الغور الشرقي القائمة على الري، والتوسع في زراعة محصول البندورة؛ أدى إلى عمم الرئية للمزارعين، من وراء هذا المحصول في عقد الثمانيات من القرن العشرين الماضي، فهجروا مزارعهم والتجاوا إلى المدن للبحث عن وظيفة حارس أو عامل عادي، بدلاً من الإستمرار في حرفة الزراعة. ويعزى سبب ذلك، إلى عدم التسيق بين وزارة الزراعة والمزارعين، وعدم توفر المسانع لتصنيع الإنتاج الفائض عن حاجة السوق الحلي، وعدم تطبيق النمط الزراعي الذي ينظم قدرة السوق الحلي على استيعاب الإنتاج، وهذه الأسباب كلها مجتمعة كانت السبب وراء مسوء الإستغلال، مثل باكستان التي توسعت في مشاريع الري لإرواء نحو 160 مليون دونم، بسبب سوء مام 1949م، فادت تلك المشاريع إلى تدمير نحو 20 مليون دونم، بسبب سوء

الصرف وارتفاع نسبة الملوحة في التربة، وذلك بعد عشر سنوات من بدء تلك المشاريع. ولا تزال تفقد باكستان سنوياً مابين 200-400 ألف دوئم لنفس السبب المذكور!؟

كما أن الحرائق التي تندلع في مناطق الغابات والمراعي بين الفينة والأخرى؛ نتيجة الإهمال أو رمي عود ثقاب بطريق الخطأ أو المتعمد، فيأتي على ملايين الدونمات حرقاً وتدميراً، مثلما حدث ويحدث في استراليا والولايات المتحدة كل عام.

فقد تعرضت مقاطعة فكتوريا مجنوب شرق استراليا؛ إلى استعال النيران في مناطق الغابات؛ فأدت إلى مقتل المثات من الأفراد، وتم تدمير 14 قرية وقت ما لا يقل عن ربع مليون رأس من الماشية. وقد استمر الحريق من 18–22 شباط من العام 1983م. وأعلن رئيس أستراليا الحداد وإقامة صلاة الغائب على الموتى، وذلك نتيجة لسوء تصرف بعض الأفراد أو نتيجة لتخطيط مسبق، واستغلال هبوب الرياح والطقس الحار لتلك الكارثة!! وهنالك العديد من كوارث احتراق الغابات في الولايات المتحدة بولاية كليفورنيا عامي 1999 و2000م على التوالي، مستخدمين الطائرات التي لم تستطع السيطرة على الحريق، إلا بعد تساقط الامطار.؟

والخطورة لا تقتصر عند هذا الحد، وإنما يمتد أثرها بإحداث تغيرات في نوعية الأشجار والحشائش التي تسود البيئة المحترقة. وعادةً لا تتكرر الصورة النباتية الاولى بنفس النوعية والكثافة، فينجم عن ذلك وقوع الحلل في النظام البيئي للبيئة؛ الأمسر الذي نتفادا، ولا نرغيه.

3. الزحف العمراني على الأراضي الزراعية:

لقد أدى تضخم المدن وتزايد حجمها، بشكل لم يسبق لـ مثيل في التاريخ

الإنساني، إلى زحف مبانيها وطرقاتها وفنادقها وخدماتها ومصانعها، على الأراضي المحاذية لها مباشرة. فاستولت على مساحات شاسعة، تعتبر من أجود أنواع الأراضي الزراعية المتاحة لتلك المدن الرئيسة. فثلث مساحة مدينة عمان عاصمة الأردن الإجالية، والبائغة نحو 1700كم² عام 2013م، قد التهمتها المباني والطرقات بتلك المدينة خلال خسة عقود فقط أي ما بين صامي 1959 إلى عام 2013، في الآجزاء الخصبة من موضعها في النواحي الغربية والشمالية الغربية

فما من شك لوكان في الأردن تخطيط إقليمي شامل، لما أصبحت تلك الأراضي الخصبة عبارة عن غابة من الإسمنت المسلح، ولكان توجيه التطور العمراني لتلك المدينة في النواحي الشرقية والشمالية الشرقية ذات التربة الفقيرة نسبياً. الأمر الذي يوحي للمرء بأن مثل هذا الزحف والامتداد العمراني، لا يتفتى ولا يتوام إطلاقا مع العرف التقليدي، لهذا السلوك اللائق داخل المدينة المتحضرة.

منها!؟

ولم يقتصر الأمر على الأردن كدولة نامية، بىل يتعداه لدول أخرى مشل مصر. إذ أن الزحف العمراني فيها قد التهم مابين عامي 1960 إلى 1975 نحو 60 ألف فدان (240 ألف دونم). ولايزال الاعتداء على الأراضي الزراعية في مصر مستمر، الأمر الذي دفع رجال التخطيط المحلي والإقليمي، على الخروج إلى أراضي سيناء والعريش والوادي الجديد والطريق الصحراوي والساحل الشمالي، الممتد بين الإسكندرية ومرسى مطروح والسلوم، وذلك حماية لأراضي الدلتا الخصبة، ومن عرف التربة النيلية لصناعة الطوب الاحر.

كما يقول أحد الباحثين مثل بول اهريك (P. Ehlrick)، إن ولاية كاليفورنيا سوف تفقد نصف مساحة أراضيها الزراعية الجيدة بحلول عام 2020م! إذا ما استمر المعدل الحالي في بناء المساكن والمصانع والطرق والخدمات بهذا المستوى! ونستطيع أن ندرك خطورة تضخم المدن في حجمها والتوسع في رقعتها المبئية، وإنشاء مراكز عمرانية جديدة، تلتهم العديد من القـرى الزراعيـة الجـاورة، والــــي تعتبر من أهم وأثمن الموارد لتوفير الغذاء، في عالم يثن من الجوع ويشكو مــن ســـوء التغذية!؟

جدول رقم (2-1) ويوضح الجدول التالي تضخم المدن المختارة التالية عام 2010م:

		,	•		,		_	
g/st	علي	ساوياواو	التباي	ميورك	Camion à più	نكيكومي	طوكو وضواحها	اسم اللنهاة
29.2	23.5	24	24.9	25.3	25.4	32	34	هند سگالها (ملیون لسباد)

ويوضح الجدول التالي رقم (2ب) توزيع المدن التي يزيد عدد سكانها عـن واحد مليون نسمة كما يلي:

من واحد مليون- 2 مليون بلغ عددها 268 مدينة.

ومن 2.1 مليون- 3 ملايين بلغ عددها 85 مدينة.

ومن 3.1 مليون- 4 ملايين بلغ عددها 42 مدينة.

ومن 4.1 مليون- 5 ملايين بلغ عددها 25 مدينة.

ومن 5.1 مليون- 10 ملايين بلغ عددها 41 مدينة.

ومن 10.1 مليون فاكثر - بلغ عددها 29 مدينة.

المجموع الكلي= 490 مدينة مليون في العالم عام 2010م.

وعليه، فإن الامتداد الحر والطليق للمدن العملاقة، على ما يجاورها من أراض خصبة، هو تدمير لمورد طبيعي من الصعوبة بمكان ترميمه من جديد... الأمر الذي يحتاج لكل الاختصاصات في التصدي لمثل هذه المعضلة البيئية في العالم، والتي تؤدي إلى اجتياح ظاهرة التصحر الحضري، للأراضي الزراعيه الخصبة حول المراكز الحضرية في العالم.



ما من شك أن للزيادة السكانية دوراً كبيراً في الضغط على الموارد المتاحة، وزيادة استهلاك الفرد الواحد. مما يـوثر بالتـالي على الرصيد المتـاح سـواء مـن الأرض الزراعية أو المياه والمعادن الفلزية واللافلزية. فلو افترضنا عدد سكان دولـة ما عام 1950، كان يبلغ نحو سته ملايين نسمة، وفي رقعة زراعية تقدر بنحـو ثلاثـة ملايين دونم زراعية ومليون دونم أراضي غابية ورعوية. وأصبحوا بعد مرور خسـة عقود ونصف نحو ثلاثين مليون نسمة. فماذا بحدث لموارد تلك الدولة؟

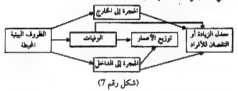
فبعد أن كان نصيب الفرد نصف دونم أصبح نصيب الفرد عُشر دونم أي نحو 100متر مربع فقط؟؟ وإذا كان الفرد يستهلك يومياً عام 1950 عشرة لمترات من الماء أصبح يستهلك المجتمع كله عام 2002 نحو 300 ألف متر مكعب. وإن كان الفرد يقطع من الأشجار نحو 10 كيلو غرامات للوقود، أصبح يستهلك يومياً عشرة كيلو غرام×30 مليون= 300 مليون كغم، أي 300 ألف طن من الأخشاب يومياً، وإذا كان يلقي الفرد يوميا نحو 5 لترات كمياه صرف صحي عام 1950م، أصبح المقدار في عام 2002 نحو 150 ألف متر مكعب يومياً عام 1950م، عندها ندرك أنه مع الزيادة السكانية المطردة على الأراضي الزراعية والغابية وكذلك الضغط المطرد على الموارد الرعوية، إذا لم تعاد زراعة تلك الغابات والمراعي كما تفعل الدول المتقدمة فسوف تؤدي لأزمات متلاحقه على أراضي تلك الدولة.

ويشكل عام يمكن تقسيم التاير في عدد الأفراد إلى ثلاثة أقسام رئيسة. 1. المفاض مدد الأفراد في المحمومة أ. يسب مرم المنهتر عد. 2. ثبات عدد الأفراد في المحمد يسب الخرم الناضج الممهندم. 3. زيادة في عدد الأفراد بالجامع بسبب أن هرم المسكان شغب. ويمكن ملاحظة ذلك من الإهراسات السكانية الثالية:



ٹکل رقم (6)

توزيع النسب المترية كأفراد الجيسع في كلّ هرم ستكني: يوضيع الخرم (1) تتالعس حدد الأقراد. كما يوضيع الخرج (ب) تجات حدد الأقراد. كما يوضيع الخرج (بح) تزايد صدد الأفراد. وتوقع المستفادت طادينة والظورف البيئة حتى تزايد السكان أو استقصسهم في ماد الأحرامات السكانية الثلاث.



شكل رقم (6 و7): رسم تخطيطي يين الأسباب الرئيسة في زيادة أو نقصان عدد الأفراد في الجموعة

وإذا كان عدد سكان العالم 1960 نحو ثلاثة مليارات نسمة، وأصبح في عام 2013 نحو 7.2 مليار نسمه، معنى ذلك سوف تزيد معدلات استهلاك المجتمع العالمي، مما يعرض العديد من الثروات المعدنية الفلزية واللافلزيه للنضوب والنفاذ. وحتى إذا كانت الموارد متجددة أو قابلة للإحلال، فإننا لا نستطيع أن ننطلتى بأساليب استغلالها إلى ما لا نهاية. لأنها كثيراً ما تخضع لقانون الغلة المتناقصة

(Diminishing Return). أي أن كميه العائد تتناقص بالنسبة لحجم وقيمة الجهمد المبدول لزيادة الإنتاج.

ففي الأردن نتيجة الرعي الجائر، تحولت مساحات شاسعة في منطقة الهامش الصحراوي، على جانبي خط سكة حديد الحجاز، تقدر بنحو عشرين مليون دونم إلى أراض شبه متصحرة. وكذلك الحال في السودان تحولت مساحات كبيرة جنوب أرض البطانة في شرق السودان، إلى مناطق تغطيها الحشائش بدلا من الأشجار التي اجتنت!! كما أدى الإفراط الرعوي وقطع الأشجار حول مدينة الخرطوم؛ إلى تدمير شجرة السنط (Acacia)، والتي كانت تستخدم في صناعة الفحم النباتي. وحدث نفس الوضع في الجزائر، حيث أوضع الإيكولوجيون أن غابات شمال إفريقية قد اجتثت وحل علها حشائش السهوب، والتي اختفت بدورها من معظم المناطق نتيجة الرعي الجائر لتتحول في النهاية إلى أراض متصحرة.

ونتيجة لهذه الحوادث البيئية، فقد أكد المؤتمر العالمي المنعقد في مدينـة بــون في المانيا؛ في شهر اكتوبر عام 1973 تحت عنوان:

(العالم الذي نعيش فيه The world we live in)، أن الإنفجار السكاني هـ و المسبب الأول، لتلك الكوارث البيئية. حيث طالب المؤتمرون كلهم، بأن تقـوم كـل حكومة بتثبيت أو تقليل عدد سكانها، بما يتفق وقدراتها الإنتاجية براً وبحـراً. إذ لا يتوقع مع ضغط السكان الشديد في العالم، استغلالا عاقلا ورشيداً لموارد البيئة.

5. اثنلوث (Pollution):

يعتبر التلوث أحد الأسباب الرئيسة في استنزاف موارد البيئة، وتحويلها من موارد إيجابية منتجة ومفيدة؛ إلى موارد سلبية مدمرة غير منتجة، بل أحياناً إلى موارد ضارة بالبيئة. فعلى سبيل المثال نجد أن إلقاء ملايين الأمتار المكعبة من مياه الصرف الصحي، والمياه الحرارية الصناعية والمقدوقات الصناعية الكيماوية، في شواطئ البحار والحيطات والسجيرات والخلجان والأنهار، قد أدى إلى استنزاف موارد الثروات البحرية من حيتان وأسماك ودلافين وأسماك القرش، وحوالق بحرية نباتية وحيودمرجانية والأمثلة على ذلك عديدة وكثيرة في بحر البلطيق اللذي تحول لنهر خاوٍ من الحياة المائية، وبحيرة إيري بالولايات المتحدة وغيرها تحولت لبحيرة ميته.

كما أن التلوث الأرضي، قد تمثل في تزايد كميات النفايات في المدن، وتزايد الغازات السامة من عوادم السيارات داخل أجوائها؛ مما أدى لتسخين سطح الأرض بالإضافة إلى ارتفاع نسبة بقايا المبيدات في التربة الزراعية، الأمر الذي دفع الرجال المختصيين في هذا المجال، على إرساء قواعد أحد أهم التخصصات العلمية في بجال التلوث البيئي (TOXICOLOGY – ECO) وهو علم السموم البيئية، في بجال التلوث البيئي عدالج مشكلة الآثار الضارة للملوثات البيئية السامة، وبعض الملوثات الفيزيائية الخطرة كالإشعاع الذري على التجمعات السكانية وطرق انتقالها وتحولها في البيئة. كما أن للتلوث الهوائي دوراً في تدمير الكثير من صور الحياة النباتية والحيوانية.

بالإضافة لما قامت به الكاتبة الأمريكية راكيل كارسون؛ في كتابهما الـذي نشرته عام 1963 تحت عنوان الربيع الصامت (The silent Spring)، وتناولت فيه الأخطار البيئية المتوقعة على البيئة من جراء الاستخدام المكثف، للمبيدات الكيماوية في مكافحة الأفات الزراعية، وما ينتج عنها من تدمير للتوازن الطبيعي

للأحياء في التربة. وقد أدى ذلك لبزوغ علم جديد مستقل يعرف بدراسات التلوث البيشي بالمبيدات.

وأياً كان التلوث البيشي مائياً، غازياً، أم أرضياً، فكل أشكاله تـؤدي إلى إحداث خلل في النظام البيئي وإلى تدميره.

6. الكوارث الطبيعية:

وتشمل هذه الكوارث الزلازل والبراكين والفيضانات، والأعاصير وانحباس الأمطار وحرائق الغابات، وحركات القشرة الأرضية والحد والجزر في البحار والحلجان، وموجات المد البحري ((تسونامي)) Tsunami عما يـؤدي إلى حـدوث خلل في النظام البيش، والتي تشمل بصفة رئيسة مايلي:

- ا. انبعاث الغازات السامة مثل غاز كبريتيد الهيدروجين H2S، وغاز ثاني اكسيد الكبريت SO2 وغيرها؛ إلى الهواء أثناء انفجار البراكين، وتفجير الينابيع المعدنية أو انبعاث غاز الميثان له CH3، والمعروف بغاز المستنقعات، نتيجة التحليل اللاهوائي للمواد العضوية. هذا علاوة عن العديد من الغازات الأخرى ذات المنشأ الطبيعي، التي تؤثر بدورها في التوازن البيئي سلباً لا إيجاباً.
- حدوث انجرافات التربة بملايين الآطنان، خاصة في التربات ذات الانحدار العالي
 ولا يكسوها غطاء أخضر، بفعل السيول الجارفة، عما يؤدي بتحول المناطق
 الرعوية، إلى أراض منحدرة عارية من التربة والنباتات، فينعكس سلباً على
 حرفة الرعي، وبالتالي على الثروة الحيوانية.
- 3. تملح المياه بعد مرورها في مناطق ملحية طبيعية أو بسبب التبخر، أو بسبب السحب الجائر لموارد المياه الجوفية، والوصول إلى مستوى المياه المالحة، عما يجعلها غير صالحة للإستخدامات البشرية اليومية.
- 4. ظهور المواد الدقيقة العالقة بالهواء، كدقائق الغبار المتطايرة من رمال الصحاري،

والرماد البركاني وحبوب اللقاح والسناج الناجم عن الحرائق الطبيعية، للغابات والبراكين فيؤثر على التوازن البيئي سلباً.

- 5. انحباس الأمطار في دول الساحل الإفريقي بين صامي 1967-1976؛ أدى إلى تدمير الكثير من موارد البيئة النباتية والحيوانية، بالإضافة إلى موت الآلاف من السكان جوعاً، حتى إنه يقال إن جماعات الطوارق (Tuareqs) فقدوا نحو 1.5 مليون نسمة صام 1972م. قال تعالى: ﴿ آلَمْ تَرَ أَنَّ أَلَةُ أَنزَلَ مِنَ السَّمَلُو مَلَهُ فَسَلَكُمُهُ عَلَيْهِ اللَّهِ قَلَ سورة الزمر.
- 6. كما أن الفيضانات لها دور بارز في هذا الصدد. فقد أدى إعصار البنغال عام 1970 إلى هلاك نحو 700 ألف نسمة، علاوة على مثات الألوف من رؤوس الماشية والمساكن المحاذية للشاطئ. كما أن الفيضان الذي تعرضت له الصين عام 1931 قد تسبب في هلاك نحو 3.7 مليون نسمة.
- 7. بالإضافة إلى الزلازل كعامل مدمر للمدن والمنشآت، فقد تعرضت إيران عام 1991 لزلزال مدمر، تسبب في موت نحو 37 ألف نسمة. كما تعرضت مدينة إزميت في تركيا في 17 آب 1999، إلى زلزال أدى لموت نحو 40 ألف نسمة وتدمير نحو 400 ألف وحدة سكنية. وتعرضت المغرب لزلزال مدينة أغادير عام 1960 وأودى بحياة نحو 15 ألف نسمة. كما تعرضت مدينة بام Bamm في إيران في 15/ 12/ 2003 لزلزال أدى لمقتل 50 ألف نسمة وتشريد وجرح 200 ألف شخص ويقوة 7 درجات على مقياس ريختر. كما تعرضت مدينة آشي Atchy الإندونيسية لزلزال بقوة 8 درجات على مقياس ريختر، وأدى لطوفان البحر عليها، وبقتل نحو 250 ألف نسمة في 27/ 1/ 2006، وكان مركز الزلزال على عمق 10 أمتار؛ من سطح جزيرة سومطرة وارتفعت مياه المحيط لنحو 10 أمتار واختفت بعض الجزر المرجانية الصغيرة من الوجود تماماً. وتعرضت مدينة واختفت بعض الجرد المرجانية الصغيرة من الوجود تماماً. وتعرضت مدينة ميناك Spitak الأرمنية في 7/ 1/ 1988 لزلزال بقوة 7. درجة أودى بحياة

ألف نسمة. بالإضافة إلى كارثة نيوأورليانز بإعصار كاترينا في 28/ 8/ 2006. وموت نحو عشرة آلاف نسمة وخسائر قدرت بنحو 105 مليارات دولار.

الصيانة والتخطيط (Conservation & Planing):

ما من ريب في أن برامج الصيانة والتخطيط لموارد البيئة، قد أصبحت من الأهمية بمكان في القرن الواحد والعشرين الذي تعيش. حيث أننا لاحظنا من خلال ما ذكر سابقاً، أن الموارد الطبيعية تتعرض للإستنزاف بصورة أو باخرى. ومن ثم أصبح التخطيط لصيانتها أمرا ضرورياً، تفرضه الرغبة في استمرار الوجود البشري على سطح الأرض. والحقيقة أن مفهوم الصيانة قد تغير من مجرد إقامة صور حول مزرعة ما، لأجل حمايتها من خطر الطيور والحيوانات، إلى مفهوم جديد أوسع معنى ومدى، يتمشى حقيقة مع طبيعة مشكلات استنزاف الموارد.

ويمكن أن نجعل هذا المفهوم الجديد، بأن الصيانة هي إطار إيكولوجي، يقـوم بدراسة وتحليل تركيب عناصر البيئة الطبيعة ووظائفها، من أجل الاستخدام العاقل لمواردها، وفقاً لضوابط ومعايير معينة، بما يحقق بقاء الموارد كمصدر عطاء دائم، أو يبطئ نفاذه، ولقد أصبحت سياسة عـدم التـدخل الـتي كانـت شـائعة في القـرون الماضية؛ أصبحت متعارضة مع سياسة وفلسفة التخطيط الشامل لموارد البيئة.

وعليه، أصبح من الصعوبة بمكان؛ وضع مقاييس ثابته وسليمة لصيانة الموارد دون الاعتماد على التخطيط العلمي الشامل لها. وقد نجمت سياسة التخطيط نتيجة للخلل الذي أصاب العلاقة القائمة بين الإنسان وصوارد بيئته. ويمكن أن نجمل استراتيجية التخطيط لصيانة الموارد وحمايتها في الأسس التالية:

 ضبط النظام الاجتماعي والاقتصادي بطريقة ما، يحيث يحافظ على عناصر النظام الإيكولوجي للبيئة من أجل الحياة. والطريق للوصول لمثل هذا الهدف، هو صيانة عناصر النظام الإيكولوجي الحرجة داخل حدود معينة، كمناطق التصحر المقبول أو قطع الغابات الجائر وإمكانية ترميمها أو الرعي الجائر وحماية الأعشاب الرعوبة.

2. تحقيق الكفاية الذاتية (Self Satisfaction) للسكان؛ دون إحداث خلل بعناصر البيئة ومواردها حالياً ومستقبلاً. وبالتالي فتطبيق استراتيجية التخطيط تقتضي تقديراً لكل العناصر الهامة، وتأثيرها على النظام الاجتماعي والاقتصادي البيئي.

وعليه، يتطلب الوضع مراعاة النقاط التالية وهي:

أ. حجم وطبيعة المورد؛ هل هو مورد متجدد أم غير متجدد؟

ب. تحديد الحجم المطلوب في الوقت الحاضر من هذا المورد؟

ج. مدى تأثير العمليات البشرية على النظام البيئي.

د. تقدير الاحتياجات المستقبلية من الموارد في فترة زمنية محددة.

وما من شك في أن هذه الفلسفة التخطيطية غمل في حقيقتها جوهر فلسفة صيانة الموارد الطبيعية. ويصبح التخطيط الذي يكفل لنا صيانة الموارد وحسن استخلالها بعقلانية، وتحقيق التوازن المطلوب بين الكم السكاني، وقدرة موارد البيئة على إعالة هؤلاء السكان، في مستوى معيشي معقول ومقبول، هو المحور الرئيس الذي، يجب أن تدور من حوله كل الجهود في دول العالم، صغيرها وكبيرها النامي منها والمتقدم لحماية البيئة.

ولا ننس قول الرائد الفضائي الأمريكي أولـدرينOldrin، حينمـا وصـلت سـفينة أبولو إلى سطح القمر في 21 تموز من عام 1969 حيـث قـال: (إن أرضـنا جميلـة جداً وغالية جداً وثمينة جداً فحافظوا عليها)!!؟.

إنها دعوة لكل ذي عقل، يدرك أهمية وقيمة وحيوية كوكبنا الجميل؛ بين مجموعة الأجرام السماوية، لنبذل جميعاً، قصارى جهدنا من أجل حمايته وصيانته، قبل أن يخدعنا الوقت، ونندم في يوم لا ينفع فيه الندم ولا الشفاعة!! إن المبادرة لازالت في أيدينا، وعلينا أن نعد العـدة مــن الآن لوقـف هــذا التدهور والاستنزاف للموارد؛ واصلاح ما أتلفناه أو دمرناه، حفاظاً على مسيرة الحياة البشرية دون معاناة أو مخاطر بيئية رهيبة.

- ه.. تنظيم النسل أمام التزايد السكاني المتسارع: وما ينجم عنه من ضغط على موارد البيئة.
- و. زيادة الإنتاج الغذائي محلياً وإقليميا وعالمياً: لتتواءم صع معدل النمو السكاني
 خاصة في الدول المتخلفة.
- ز. التوسع في تنمية موارد المياه العذبة سواء كانت جوفية أم سطحية: وتحلية المياه
 المالحة والتوسع في بناء السدود على الأنهار الجارية، لزيادة الرقعة الزراعية
 المروية على المستوى الإقليمي والدولي.
- التوسع في الشورة الخضراء: لتخضير ملايين الدوغات من الأراضي شبه
 المتصحرة في المناطق الحدية، بإعادة الحياة إليها بالترميم والمعالجة، كما هو الحال
 في جميع المناطق الواقعة في حواف الصحاري العربية والبوادي العربية
 والإفريقية.
- ط. تشكيل إدارة محلية وإقليمية كفؤة: للمحافظة على موارد البيئة الطبيعية والبشرية.
- ي. الاعتماد الكلي على التخطيط الإقليمي الشامل: لحماية موارد البيشة الطبيعية
 عربياً ودولياً، تفادياً لوقوع الكوارث البيئية التي لا تحمد عقباها.

الزيادة السكانية في العالم:

ما من شك أن للتزايد السكاني دوراً كبيرا في التأثير السلمي على موارد البيئة. فالفقر والتضخم والبطالـة وسوء التغذيـة وانتشــار الأمــراض والججاعــات، والضغط على الموارد الطبيعية هي نتائج سلبية لهذا التزايد المطّرد. السكان، الذين ولدوا أحياء فوق سطح الأرض.

لقد مر النمو السكاني في العالم في مراحل أديم، تباينت بين النمو المتناهي في البطء في المرحلة الأولى إلى النمو البطئ في المرحلة الثانية، شم إلى النمو المعقول والمقبول في المرحلة الرابعة. وتعكس هذه المراحل العلاقة بين معدلات المواليد والوفيات. فقد شهد العالم في الواقع منذ ظهور الإنسان ليومنا هذا، ميلاد أعداد كبيرة من الناس؛ ولو قدرنا أن تاريخ ظهور الإنسان، يرجع إلى ما بين مليون إلى نصف مليون سنة، فإننا نقدر أن الكرة الأرضية، يمكن أن تضم حالياً ما بين 60-100 مليار نسمة!؟ علماً بأن حجم السكان العالمي حالياً يبلغ عام 2013 مميار نسمة فقط من إجمالي السكان العالمي حاليا يبلغ عام 2013 مميار نسمة فقط من إجمالي

و يمكن القول إن الضبط الطبيعي، وهو ارتفاع معدلات الوفيات طيلة تاريخ الإنسان، باستثناء القرنين الأخيرين، كان حاسماً في وقف النمو السكاني السريع. وإذا كنا لا نمتلك تقديرات للسكان قبل عام 1650م، إلا أن بعض المهتمين بالدراسات السكانية، قد استطاع أن يصل إلى بعض الأعداد التخمينية؛ القائمة على أساس طبيعة الحرفة التي كانت سائدة في كل فترة، وربطها بالكثافة السكانية الحالية فذه الحرف؛ وبالتالى تخمين عدد السكان بناءً على هذا الأساس.

ومن المعروف أن الزراعة لم تكن معروفة قبل ثمانية آلاف عام قبل الميلاد. وكان كل الناس قبل هذا التاريخ، عارسون إما أسلوباً من الجمع والإلتقاط أو الصيد أو كليهما معاً. وإذا ما قدرنا أن نحو 20 مليون ميل مربع من إجمالي مساحة العالم والبالغة نحو 58 مليون ميل مربع، هي التي كانت تسمح ظروفها البيئية بممارسة هذا النمط من النشاط البشري وهو الجمع والصيد.

وإذا ما نظرنا إلى كثافة السكان في بيئة هذه الحرف في الوقت الحاضر، نجدها تعادل 4/1 نسمة للميل المربع الواحد، فإننا نقدر أعداد السكان قبل 8000 مسئة قبل الميلاد، بنحو خمسة ملايين نسمة فقط. شم جماءت الشورة الزراعية فأحدثت

ونستطيع من الجدول السالي، أن نتبين العلاقة بين نسبة الزيادة السنوية والفترة اللازمة لمضاعفة عدد السكان:

إذا ما بقى المعدل هو نفسه 2%.

العالم كله، إلى ستة مليارات نسمة.! وإلى 7,2 مليار نسمه في 20/10/2013م. وإذا ما أخذنا معدل نمو السكان العالمي عام 1971 والمذي بلغ نحو 2/ فإن سكان البشرية سيتضاعف عددهم في مدى 35 سنة فقطا؟ أي أن عدد السكان ربما يصل إلى نحو ثمانية مليارات نسمة عام 2010م؛ وإلى حوالي 24 مليار نسمة عام 2050م

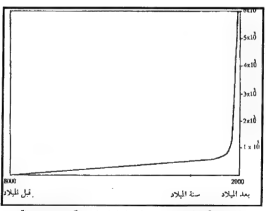
جدول رقم (3) العلاقة بين نسبة الزيادة السنوية للسكان والمدة اللازمة لمضاعفة عدد السكان.

الفترة الزمنية لمضاعفة عدد السكان	نسبة الزيادة السنوية
139 سنة	% 0.5
87 سنة	7. 0.8
70 سنة	7.1
35 سنة	7.2
23 سنة	7.3
17 سنة	7.4

وإذا كانت معدلات النمو السكاني في العقود الثلاثة الأخيرة، من القرن الد20م الماضي تشير إلى تزايد هذا المعدل بصفة مطردة، كما يوضحه الجدول السابق، إلا أن هناك مؤشرات توحي ببداية هبوط هذا المعدل كما هو موضح في الجدول التالي. إذ أن سنة 1970 كانت تمثل سنة القمة (Climax) بالنسبة لمعدلات النمو السكاني، ثم أخذت ملامح الهبوط في العام التالي مباشرة. فبينما كان معدل المدو عام 1970 نحو 2.1٪ هبط في عام 1971م إلى 2.1٪ كما يتضح من الجدول التالي.

جدولٌ رقم (4) تلبلب معدلات النمو السكاني في العالم خلال سنة عقود من القرن العشرين الماضي.

٠.	9 00 13 0 3						
	2002	1982	1970	1960	1950	1940	السنة
	7.1.7	7.1.9	7.2.1	7.2	7.1.8	7.1.1	المعدل ٪



شكل رقم (8): شكل يوضح نمو السكان في العالم منذ ثمان الاف سنه وحتى الآن

ضوابط النمو السكاني على مر العصور:

يتضح لنا مما سبق، أن النمو السكاني قد مر في مراحل تراوحت ما بين المعدل المتناهي في البطء، والمعدل السريع جداً. ولعل هذا يبين لنا طبيعة العواصل التي ضبطت النمو السكاني على مستوى العالم. ويعزى سبب النمو السكاني السريع، وتزايده بشكل خفيف في العقود الأخيرة من القرن العشرين الماضي، إلى التغيرات التي طرأت على معدلات المواليد والوفيات، على عكس مما كانت عليه قبل ذلك.

فقد ظل معدل الوفيات لمدة طويلة جداً وهمي فـترة مـا قبـل الزراعـة، في مستوى معدل المواليد تقريبـاً. حيث لم يكـن الفـرق بينهمـا كـبيراً، وهـي الزيـادة الطبيعية التي لم تزد عن 0.00٪ سنوياً.

ومن هنا، كان النمو السكاني طيلة تلك الفترة متناهياً في البطء، ولكن مع بداية العصر الحجري الحديث (Neolithic Age) وظهور الثورة الخضراء، بدآت العلاقة تتغير بين المواليد والوفيات. وذلك بسبب توفر فائض الغذاء بصفة مستمرة نسبياً، واستقرار الإنسان في القرى وتخزين الفائض الغذائي في حاويات الفخار لفترات الشح والتقتير. وتخلص الإنسان من الجهد المضني في البحث عن غذائه. يومياً، وتلاشي الاخطار التي كانت تواجهه عند البحث عن غذائه، فكلها مجتمعة أدت إلى إطالة أمد الحياة (Man's Life Expectancy) وتزايداً عن المعدل اللذي كان شائعاً قبل الزراعة، والذي كان يتراوح ما بين 25-30 عاماً فقيط. ولكن لم يكن نمو السكان مستمراً ومطرداً بصورة منتظمة بعد الثورة الزراعية، بل واجهته الكثير من الضوابط المعوقة؛ التي حالت دون انتظام حركة التطور السكاني؛ من أهمها الجاعات والأويتة والحروب، والتي أسهمت بدورها في ارتفاع معدلات الوفيات؛ إلى الحد الذي جعل نمو السكان أيضاً بعد الثورة الزراعية بطيئاً نسبياً.

ولكي يتضح تأثير هذه الضوابط على النمو السكاني، فإننا نجد أن مـرض الطاعون الذي اجتاح المجتمع الأوروبي فيما بين عـامي 1348–1350م، قـد قضـى على أكثر من ربع سكانها. كما فقدت انجلترا خلال الفترة مـا بـين 1318–1379م نحو ثلث سكانها. حيث المخفض عدد السكان فيها مـن 3.8 مليـون نسمة إلى 2.1 مله ن نسمة!؟

كما تعرضت مدينة طهران لمرض الكوليرا عام 1864 وأودى بحياة نحسو 20٪ من إجمالي سكانها.

أما فيما يتعلق بكوارث الجاعات (Starvations)، فقد لعبت دوراً هاماً في ارتفاع معدلات الوفيات بشكل ملحوظ. فكثيراً ما كانت تؤدي كوارث الفيضانات والأعاصير أو انحباس الأمطار غير المتوقعة، واكتساح الآفات والحشرات (كالجراد) إلى دفع السكان للوقوع فوق الخيط الرفيع بين الجوع والجماعة أو بين الحياة والمهت.

فهناك يفصل بعض الباحثين الإنجليز أمثال ويفورد كوموليوس (Wyford)، الذي أحصى قائمة بأعداد الجاعات خلال الفترة الممتده من 10 ميلادية حتى عام 1846م، فوجدها قد بلغت أكثر من مائتي بجاعة. أما في الصين فقد تم إحصاء نحو 1828 مجاعة خلال مده زمنية بلغت 2019 سنة. وذلك في الفترة السابقة لعام 1911م. أي بمعدل مجاعة في كل سنة تقريباً. هذا بالإضافة إلى مجاعات أخرى مشابهة وقعت في الهند، وأسفرت بدورها عن صوت الملايين من الأفواه الجائعة.

كما وقعت العديمد من الجاعات خلال القرن العشرين الماضي وذهب ضحيتها ملايين البشر، كالجاعة التي وقعت في روسيا خلال الفترة من عام 1918 حتى عام 1922م؛ وذهب ضحيتها ما بين خمسة إلى عشرة ملايين نسمة، بالإضافة إلى المجاعة التي وقعت بين عامي 1932-1934م. أما في الصدين فقتـل جوعـاً نحـو أربعة ملايين نسمة خلال الفترة من عام 1920 حتى عام 1921م. كما مات بسبب الجوع في الهند وغربي البنغال ما بين 2-4 ملايين نسمة عام 1943م.

وبالرغم من أننا تغلبنا على أسباب وقوع الجاصات إلى حد ما، منذ عقد الخمسينات من القرن العشرين الماضي، بسبب الجهود المبذولة في التنمية الزراعية وتحسين خدمات النقل؛ إلا أنها بدأت تطل برأسها من جديد، وتكشف عن وجهها القبيح مرة ثانية.

ويعزى ذلك إلى الزيادة الرهيبة في أعداد السكان، وخاصة في الدول النامية. إذ تتعرض بعض دول غرب إفريقيا منذ عام 1972، لمجاعات متكورة نتيجة انحباس الأمطار، وعجز الكميات القليلة الساقطة والمتناقصة عن إعالة الإنتاج الزراعي.

وهناك عامل ثالث وهو عامل الحروب، والذي لا يقل أهمية في فاعليته من حيث تحديد وضبط النمو السكاني، وإن كان من الصعب تقدير النتائج الناجمة عن الحروب في حجم السكان، إلا أنها أسهمت في زيادة معدلات الوفيات بطريقة مباشرة. فمثلاً الغزو البربري على الامبراطورية الرومانية خلال الفترة من عام 278-568 ميلادية، وحرب المائة سنة في أوروبا في الفترة من 1337-1453م، وحرب الثلاثين سنة في أوروبا من عام 1618-1648، بالإضافة إلى الحرب العالمية الأولى من عام 1919-1948م، والحرب العالمية التانية من عام 1939-1945م، وحروب التحرير الوطنية مثل الحرب الفيتنامية والحرب الكورية والجزائرية وحرب التحرير الإفريقية وحرب التحرير الفلسطينية، كلها مجتمعة قد أسفرت ولا شك عن ملاين الوفيات في ظروف غير عادية.

ولكن مع كل هذه الضوابط المعوقة للنمو السكاني، إلا أنه كانت هناك جهود مضادة تقلل من تأثير هذه الضوابط المعوقة. وتعمل على رفع النمو السكاني نحو النمو المطرد والسريع. ومن أهم هذه العوامل المضادة للتقليل من معدلات الوفيات، وهي التقدم العلمي والتقني وما رافقه من اكتشافات نافعة، كاكتشاف زراعة البرسيم بوساطة العالم س. تاونشند (S. Townshed) واستعادة خصوبة التربه بدلاً من تركها بورا لعدة سنوات في بريطانيا.

كما أن تحسين الإنتاج الزراعي والحيواني، وتطور وسائل النقل وطرق المواصلات البرية والبحرية والجوية، والسيطرة على المجاعات بأقصى سرعة ممحنة، حينما تقع في أي قطر من الأقطار، بالإضافة إلى تحسن وسائل تخزين الغذاء وحفظه لوقت الحاجة دون أي تلف أو خساره.

هذا بالإضافة إلى التوسع في استخدام الآلات الزراعية الحديثة، واستنباط السلالات النباتية والحيوانية الجيدة، لزيادة الإنتاج الرأسي بإستخدام الأسمدة الكيماوية وتطوير وسائل الري ومكافحة الآفات الزراعية، مما كان له أثر كبير في مضاعفة عائد الوحدة المساحية سواءً كان دونما أو فداناً أو هكتاراً ...الخ.

كما كان للتقدم الصحي ومارافقه من زيادة التحكم بمعدلات الوفيات، فقمد ساهم في التزايد السكاني السريع. نتيجة السيطرة على العديد من الأمراض والأوبئة بالأدوية والأمصال المضادة لها، والتي كانت فيما مضى تقضي على عشرات الألوف من السكان في فترات زمنية وجيزة.

ودليلنا على هذا أن معدل الوفيات كان يـتراوح في الـدول المتقدمـة مـا بـين 2.3٪ إلى 2.4٪ عام 1850م. ولكنه تعرض للهبوط في عام 1900م إلى ما بـين 2 إلى 1.8٪. واستمر الهبوط في معدلات الوفيات بعد ذلك حتى وصل في بعض الـدول الأوروبية إلى أقل من 0.5٪.

أما فيما يتعلق بالدول المتخلفة، فقد شهدت في مطلع القرن العشرين الماضي؛ المخفاضاً حاداً في معدلات الوفيات، بحيث قاربت فيه مستوى الدول المتقدمة. ولكن بينما نجد الدول المتقدمة قد شرعت في تخفيض معدل المواليد ليتراوح ما بين 2 إلى 1.2٪ بحيث تصل نسبة الزيادة الطبيعية إلى ما بين 0.5-1٪ فقد بقيت معدلات المواليد في الدول المتخلفة مرتفعة لحد كبير ما بين 3.5-5٪. وذلك ليصل معدل الزيادة الطبيعية إلى ما بين 2.5٪ إلى 3.5٪، بل وتصل أحياناً هذه الزيادة في بعض الدول إلى نحو 8٪ في الكويت و4٪ في الأردن وفنزويلا وليبيا. وإن مثل هذه الدول بناءً على هذا المعدل، تستطيع مضاعفة عدد سكانها ما بين 9 إلى 17 سنة تقريباً فقط!!؟.

الفصل الثالث

أسباب كوارث الجوع في العالم

الفَصل الثَّالث أسياب كوارثُ الجوع في العالم

- 1. التزايد السكاني السريع وسوء توزيعه.
- 2. سوء تخزين المواد الغذائية وخطر الآفات والحشرات.
 - 3. ضغط المحاصيل التجارية على الأرض الزراعية.
 - 4. العادات والتقاليد الغذائية.
 - 5. أسباب اقتصادية وسوء توزيع استهلاك الغذاء.
 - 6. الظروف المناخية.

الفصل الثالث أسباب كوارث الجوح في العالم.

يمثل الجوع نتيجة حتمية لإنتاج الغذاء في العالم. وعلينا معرفة أسباب مشكلة الغذاء التي تؤدي لوقوع كوارث الجوع في العالم وهي:

- 1. التزايد السكاني السريع وسوء توزيعه.
- 2. سوء تخزين المواد الغذائية وخطر الآفات والحشرات.
 - 3. ضغط المحاصيل التجارية على الأرض الزراعية.
 - 4. العادات والتقاليد الغذائية.
 - 5. أسباب اقتصادية وسوء توزيع استهلاك الغذاء.
 - 6. الظروف المناخية.

التزايد السكاني السريع وسوء توزيعه:

ما من ريب، أن للزيادة السكانية المطردة في العالم دوراً كبيراً في الضغط على المواد الغذائية. فاستهلاك ثلاثمائة مليون هندي عام 1940 من الحبوب، غير ما يستهلكه نحو 1300 مليون هندي عام 2013م؟ و فدا فقد رأينا كيف أدى تزايد السكان في الدول المتخلفة، إلى تفاقم حدة المشكلة الغذائية في بعضها. وليس أدل على ذلك، من أن عدداً كبيراً من تلك الدول المتخلفة في القارات المثلاث، آسيا وإفريقيا وأمريكا اللاتينية، كانت تصدر الحبوب بعيد الحبرب العالمية الثانية طيلة

*

عقد الخمسينات من القرن العشرين الماضي (1). ولكنها مع منتصف عقد الستينات من ذلك القرن، أصبحت دولاً مستوردة للحبوب والمواد الغذائية. وأصبح تزايد السكان على مستوى العالم مسؤولاً، مسؤولية مباشرة عن أزمة الجوع في بعض الدول الجائعة من الدول المتخلفة. وإذا كان متوسط استهلاك الفرد العادي يومياً من المواد الغذائية بالسعرات الحرارية، هـو 2750 سـعراً حرارياً كمتوسط، معنى ذلك أنه يتوجب على المجتمع العالمي، مضاعفة إنتاج الغذاء منذ عام 1965م، حينما كان عدد سكان العالم نحو 3010 مليون نسمة، إلى الضعف في 2013م، حيث يقترب عدد سكان العالم عام 2013 من 2.7 مليار نسمة! وذلك بالتوسع في رقعة الأراضي المروية، وبناء السدود واستنباط السلالات النباتية، واستصلاح ملايين الموغات التي تدمرت في العالم، خاصة المناطق الحديد حول الصحواري والواحات المصحراوية. أي أنه يتوجب علينا في وقتنا الحالي عام 2013م زيادة مواردنا الغذائية خلال العقدين القادمين من القرن الواحد والعشرين، أكثر عما زادت في العشر خلال العقدين القادمية، وهو عمر الزراعة كحرفة احترفها الإنسان؟؟

سوء تخزين المواد الغذائية وخطر الأغات و العشرات:

لا شك أن غذا العامل دوراً كبيراً، في تخفيض كميات الإنتاج الغذائي على مستوى العالم. فقد أدت طرق التخزين البدائية في بعض الدول الإفريقية؛ كتخزين عصول الذرة في السودان، إلى فقدان ما نسبته ما بين 2-50٪ من إجمالي انتاج الحبوب فيه، نتيجة لسوء التخزين. حيث تقوم السودان بدفن الذرة تحت الأرض، بقصد التخزين تسمى المطمورة، ويكون أصحابها سعداء الحظ إذا ما استعادوا منها 50٪ من كمية التخزين تلك!!

 ^{1.} UN. Report of the International Conference On Population. UN publication, No. E84, 1984.

كما أن للحشرات والقوارض والأفات، دوراً كبيراً بهذا الصدد في تدمير المواد الغذائية، عملة في حبوب القمح والأرز والذرة وغيرها. إذ يقدر أن الكميات المفقودة بهذه الطرق البدائية، تعني في بعض الأحيان، زيادة كميات الحبوب الغذائية المتاحة للاستهلاك المحلي طيلة العمام، بما نسبته ما بين 40٪ إلى 50٪ في الدول النامة. فعلى سبيل المثال، أعلنت وزارة الزراعة في الهند، أن الفشران التهمت في عام 1968م، نحو 10٪ من انتاج القمح. كما التهمت الفئران في ولايتين من ولايات الفلين نحو 70٪ من الأرز فيما بين عامي 1953–1954، ومن الذرة ما بين

وقد أدت مكافحة الفشران في جزيرة تايوان (فرموزة) إلى زيادة كميات الإنتاج الغذائي بما نسبته بين 10-15٪. كما أتلف العصفور النساج في إفريقية المدارية عام 1960 ما مساحته نحو ثلاثة ملايين ميل مربح، حيث تقدر قيمتها الإنتاجية بنحو سبعة ملايين دولار في ذلك الوقت. كما قدر ما يلتهمه الجراد سنوياً، يكفي لغذاء 25 مليون نسمة. فقد أعلنت نيجيريا مؤخراً، أن الجراد التهم سنوياً نحو 200 ألف طن من المواد الغذائية عام 1975م. وقد ناشدت دول العالم تقديم المساحدة العاجلة.

وتشير الدراسات العلمية أيضاً، إلى أنه لو قضي على الحشرات، والقوارض والآفات الزراعية التي تفتك بالإنتاج الزراعي، فإنه يمكن توفير غذاء يكفي لتغذيبة نحو 500 مليون نسمة!! فعلى سبيل المثال، أدت عملية ضبط غزو الجراد في شرق إفريقية، إلى زيادة إنتاج المحاصيل الزراعية، في مساحات شاسعة في تلك المنطقة. كما أدت مكافحة ذبابة تسي تسي (Tsi Tsi) التي تتوطن في إفريقية المدارية الرطبة، والتي تحمل معها مرض النوم، الذي يؤثر على صحة الإنسان والحيوان معاً، أن أصبحت هناك مساحات شاسعة ذات إمكانيات زراعية كبيرة؛ غير مستغله استغلالاً كاملاً. وفي عام 1970م هاجم مرض أوراق الدره الحقول في الولايات

المتحدة، وقدرت الخسائر بنحو 17٪ من جملة المحصول (أو مــا يــوازي 710 ملايــين بوشل)، وأصبح تغير السلالة وخلق سلالة جديدة لمقاومة هذا المــرض، هـــو الحــل الأمثل لمنع تكوار مأساة عام 1970م.

ضغط المحاصيل التجارية على الأراضي الزراعية

تحتل المحاصيل النقدية في بعض الدول، مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية، في الوقت الذي هي في أمس الحاجة لزيادة انتاج الغذاء فيها. ففي مصر عمل القطن محصول نقدي، ويحتل ثلث المساحة المزروعة، بينما الإنتاج القمحي لا يكفي لأكثر من ثلث حاجة البلاد. وتصر الدولة على الإبقاء على مساحة القطن، لاعتبارات اقتصادية معينة، وفي السنغال يحتل القول السوداني نحو 52%، ويشغل الشاي في سريلانكا نحو 65% من المساحة المزروعة فيها؛ وفي جزر موريشيوس تشغل زراعة قصب السكر، أكثر من 80% من المساحة المزروعة، في حين تضطر الجزر لاستيراد نسبة كبيره من الطعام الذي تحتاج اليه.

العادات والتقاليد الغذائية:

لا يقل هذا العامل أثراً في تخفيض الإنتاج الغذائي للبشر، بالإضافة للأسباب الأنفة الذكر من التزايد السكاني وسوء توزيعه؛ وسوء تخزين المواد الغذائية، وضغط المحاصيل التجارية النقدية على الأراضي الزراعية. فالمادات والتقاليد الغذائية التي تأصلت؛ لدى بعض الشعوب على مدى قرون عديدة، لها دور كبير بهذا الجال، إذ نجد في قارة آسيا يقدسون أكل الأرز، أكثر من القمح. حيث تسد مادة الأرز ما بين 70-80/ من مجمل الاحتياجات الغذائية.

ولهـذا السبب في إحدى السنوات تعرضت بنغلادش لجاعة في عقد الأربعينات من القرن العشرين الماضي، فأرسلت لهم كميات كبيرة من القمح، فرفضوا استلامها لأنهم اعتادوا على تناول وجبة الأرزا؟

وتنتشر في إفريقية زراعة النباتات الجذرية، كاليـام والكسـافا وهـي محاصـيل نشوية فقيرة بالمواد البروتينية.

كما نجد أن معظم سكان الهند نحسو 1.3 مليــار نســمة صــام 2013 لا يــأكـلون لحوم البقر إطلاقاً، بالرغم من أن عدد الأبقار فيها لا يقل عن 190 مليون رأس!؟

كما أن العديد من الشعوب لا تأكل الجراد، والضفادع والسلاحف والزواحف، بل يفضلون الموت جوعاً، على أكلها بالرغم من أنها غنية جداً بالمواد البروتينية كما يفضل المسلمون الموت جوعاً على أكل الخنازير والكلاب، في حين أنها محلله لدى الصينين والكورين!!؟.

وعليه، نجد الكثير من المصادر الغذائية ذات قيمة غذائية كبيرة للفود، ولكن يحكم عليها بالتجاهل والإهمال، نتيجة لهذه العادات والتقاليد الغذائية الموروثة والمعتقدات الدينية منذ آلاف السنين.

أسباب افتصادية وسوء توزيع استهلاك الغذاء:

يقول الدكتور ديمونت (Dimont) في كتابه (الفردوس أو الموت)؛ أن أحد أسباب هذه المشكلة؛ هو ارتضاع مستوى التغذية في مناطق معينة وانخفاضها في مناطق أخرى. وعادة ما يكون هذا على حساب الدول الفقيرة. إذ كثيراً ما تأخذ البلاد المتقدمة والغنية الإنتاج الزراعي من الدول الفقيرة، لتعطيه طعاماً للماشية والخنازير والدواجن!! . فإذا نظرنا إلى إنتاج العالم من البروتينات؛ نجد أنه يبلغ في المتوسط نحو 70 غراماً للفرد يومياً. منها فقط 20 غراماً بروتين حيواني. وهي كمية مناسبة لتحقيق الحد الأمثل للتخذية. ولكن توزيع استهلاك هذه الكمية مختل، إلى

درجة أن الدول المتقدمة والغنية تشكل نحو 18٪ من إجمالي سكان العالم عـام 2013م، ولكنها تستهلك نحو 70٪ من بروتينات العالم الحيوانية، في حين أن الـدول النامية والفقيرة تغطى ما نسبته 82٪، وتستهلك نحو 30٪ من تلك البروتينات 111٪.

كما يقول بعض الكتاب أن الكلاب والقطط والخنازير في أمريكا السكسونية (الولايات المتحدة وكندا)، تحصل على طعام أفضل مما يحصل عليه المواطنون في كثير من الدول النامية الفقيرة؛ ويـا لهـا مـن سـخرية في توزيـع العدالـة بـين دول الشمال ودول الجنوب!؟

كما نجد بعض الدول الفقيرة التي تعاني من سوء التغذية، تصدر جزءاً من إنتاجها البروتيني الحيواني، لزيادة الصادرات أو نتيجة لعجز السكان المالي، عن شراء تلك المتجات مثل سمك الجمبري (الروبيان) وتجميده وبيعه في الخارج مشل الهند وباكستان!!؟.

الظروف المناخية:

لا شك أن غذا العامل دوراً كبراً، على معدل إنتاج الغذاء في العالم. إذ أن توالي ظاهرة الجفاف وانحباس الأمطار من سنة لأخرى، أو ظاهرة الصقيع وخطره المدمر على المحاصيل، ومشاكل انجراف التربة واكتساحها، كثيراً ما يزيد من حدة مشكلة الغذاء في بعض الدول في العالم. وعلى سبيل المشال أدى انحباس الأمطار وقلة سقوطها، لمدة ست سنوات متتالية من عام 1967–1973، في كثير من دول الساحل الإفريقي، على حواف الصحراء الكبرى الجنوبية، من موريتانيا غرباً حتى الصومال شرقاً، إلى تعرض هذه الدول لتدهور واضح في إنتاج الغذاء، وتعرضها

⁽¹⁾ د. على احميدان: المدخل الى علم السكان، عمان 2001م.

لخطر الجاعات الرهيبة، والتي راح ضحيتها الكثير من السكان ومشات الآلاف مـن مواشيهم.

وليس أدل على قسوة المناخ، كعامل مساعد في نقص الغذاء في الاتحاد السوفييقي السابق (اتحاد روسيا حالياً) وهو دوله متقدمة، إذ وقف عاجزاً أمام تذبذب الظروف المناخية القاسية كالصقيع، والتي أدت إلى انتكاس إنتاج الغذاء عام 1975 إلى رقم منخفض جداً وهو 145 مليون طن. وهذا الرقم يقل عن المطلوب بنحو 70 مليون طن عن الكمية المتوقعة. ولهذا فكثيراً ما كان يأخذ حاجته بالعملة الصعبة من الولايات المتحدة. خاصة استيراد مادة القمح. ففي عام 1972م وهو عام الوفاق بين العملاقين؛ زمن بريجيف ونيكسون، استورد الاتحاد السوفييتي نحو 14 مليون طن من القمح لسد حاجة السوق المحلي من هذه المادة الغذائية الرئيسة للمجتمع السوفيتي حينذاك!!؟

الفصل الرابع

إنتاج الغذاء وإمكانياته

القصل الرابع

إنتاج الغذاء وإمكانياته

- الأراضي الزراعية وإنتاج الغذاء.
 - 2. موارد المياه والتوسع الزراعي.
 - 3. تحلية مياه البحار.
 - 4. الثورة الخضراء وإنتاج الغذاء.
 - 5. التمويل وإنتاج الغذاء.
 - 6. ضبط السكان.

الفصل الرابع

إنتاج الفذاء وإمكانياته

ما من شك في أن معضلة الإنتاج الغذائي في العالم، تمنعكس إما سلباً أو إيجاباً على المجتمع البشري. فإن كان سلباً تمثل في وقوع المجاهات وسوء التغذية للأفراد، وإن كان إيجابا تمثل في الغنى والرفاه كما هو حاصل في المدول الغنية في العالم، وخاصة الدول المتقدمة وبعض الدول البترولية.

ولهذا فبعد أن عرضنا للأسباب المختلفة، التي نظاهر وتساند الجـوع في كـثير من دول العالم، فإنه يصبح من الأهمية بمكان، دراسة إنتاج الغذاء كمشكلة بيئية، واحتمالات تزايده، حتى تكون الرؤية واضحة أمام المخططين، لحل هــذه المعضــلة حلاً جذرياً. وفي الواقع لقد جاهد الإنسان منذ ظهوره على سطح هـذا الكوكـب، محاولاً توفير غذائه بصورة أو بـأخرى. فقـد انتقـل مـن مرحلـة الجمـم والالتقـاط والصيد، إلى مرحلة تربية الحيوان، وزراعة المحاصيل. وقد تمكن من استئناس 24 نوعاً من الحيوانات، ونحو 80 نوعاً من النباتات ذات أهمية كبيرة. ولكن بالرغم من هذا العدد الكبر من النباتات، إلا أن هناك عدداً بسيطاً فقط بين ذلك العدد، تساهم في توفير الكم الأكثر من غذاء الإنسان. فلو نظرنا إلى أنواع الحبوب الغذائية الرئيسة، فإننا نجد القمح والأرز والذرة الشامية، تغطى أكبر رقعة من المساحة المزروعة في العالم. وتنتج نحو 1000 مليون طن (مليار طن من الحبوب). بالإضافة إلى نحو مليار طن تأتى من الحبوب الأخرى، عمثلة في الشعير والشوفان والشيلم والدخن والذرة الرفيعة. وبما تجدر ملاحظته، أن أكثر من نصف هذه الحاصيل، يأتي من الولايات المتحدة وكندا ودول غرب أوروبا وروسيا الاتحادية.

أما محصول البطاطس، فيعطى نحو تُلث مليون طن سنوياً. إذ يتركز معظمه

*

أما محصول البقوليات، فهو يضم أنواعاً كثيرة من أهمها فول الصويا والفول السوداني. حيث يزرعان كمصدر للزيوت، ويعطيان نحو نصف إنتاج العالم من البقوليات والمراخ مقداره نحو 80 مليون متر مكعب. هذا بالإضافة إلى محاصيل اللوبيا والفاصوليا، والبازيلا، والفول المصري والحمص والعدس وغيرها. وتأتي أهمية البقوليات في قيمتها الغذائية العالية بالبروتينات النباتية، بالإضافة إلى بقاياها التي تستخدم علفاً جيداً للماشية. وتمثل هذه الحبوب والبقوليات الغذاء الرئيس للسكان على سطح الأرض. ولكن هناك أنواعاً أخرى من الغذائيات مثل محصول اليام والكسافا (تشبه البطاطا؛ بالإضافة إلى البطاطا الحلوة) التي تزود الإنسان المداري بمعظم غذائه من النشويات.

ويمثل الحيوان مصدراً للبروتينات ذات الجودة العالية. كما تعتبر الأبقــار مــن أهــم مصادر الغذاء الحيواني. حيث تنتج نحو 45٪ من الملحوم ومن الخنازير 45٪.

أما فيمـا يتعلـق بالألبـان ومشـتقاتها، فتعطـي الأبقـار 90٪ والجـاموس 4٪ والأغنام والماعز 6٪.

هذا بالإضافة إلى دواجن اللحوم والبيض. وتتركز هذه الشروة الحيوانية في المناطق المعتدلة، حيث ظروفها المناخية والحضارية مناسبة لتربية الحيوانات، لإنساج الألبان واللحوم والبيض. أما في المناطق المدارية الرطبة (الاستوائية)، والميي تتسم بإرتفاع درجة الحرارة والرطوية معاً، فيقبل فيها فرص الإنتباج الحيواني، وذلك لانتشار الأمراض وكشرة الحشرات الضارة مشل ذبابة تسي تسي تسي (TsiTsi) والبعوض.

وحتى يمكننا تقييم الوضع الغذائي، فإنه يصبح مـن الأهميـة بمكــان، تــوفير مقومات التوسع الزراعي وأهمها هي:

- 1. الأرض الزراعية وإنتاج الغذاء.
 - 2. موارد المياه والتوسع الزراعي.
 - 3. الثورة الخضراء وإنتاج الغذاء.
 - 4. التمويل وإنتاج الغذاء.
 - 5. ضبط السكان.

الأرض الزراعية وإنتاج الفذاء:

لقد أشارت تقارير اللجنة الاستشارية العليا، لمنظمة الأغذية والزراصة الدولية (الفاو) عام 1967م، أن إجمالي مساحة الأراضي القابلة للزراصة في العالم قدرت بنحو 31440 مليون دونم (7860 مليون فدان). وهمي تمثل نحو 24٪ سن إجمالي الأراضي الخالية من الثلوج، وحوالي ضعف المساحة المزروعة عام 1967م.

ومن الجدير بالذكر، أن المناطق المدارية، تضم أكثر من نصف الأراضي القابلة للزراعة؛ بينما تضم المناطق المعتدله الدفيئة وشبه المدارية نحسو 5480 مليون دونم أو (1370 مليون فدان)، وتضم المناطق المعتدلة الباردة نحو 8960 مليون دونم (2240 مليون فدان).

1. قدرة الأرض على إعالة السكان:

واذا كان نصيب الفرد من الأراضي الزراعية عام 1965م، نحو أربعة دونمات (فدان واحد)؛ فإن هذه الوحدة المساحية، قد قلّت عن هذا المقدار كثيراً، بعد التزايد السكاني، منذ ذلك الوقت حتى عام 2002م، فيينما زادت المساحة المزروعة خلال الفترة من عام 1950 حتى عام 1970 بنحو 17.1 ٪، زاد عدد السكان بنسبة تبلغ أكثر من 27.11!؟

2. تباين الأراء حول حمولة الأرض:

لقد تباينت آراء الباحثين والمفكرين، حول قدرة الأرض على إعالة السكان على سطحها. فقد ذهب الاستاذ إي. م. إيست (E. M. EAST) إلى أن الأرض تستطيع أن تعيل نحو 5200 مليون نسمة على أقصى تقدير. وقد توصل إلى هذا التقدير، بإفتراض أن هناك نحو 13 مليار فدان (52 مليار) دونم كأراض متاحة لإنتاج الغذاء العالمي، بناءً على أن احتياجات الفرد من الأراضي الزراعية هي 10 دونمات (2.5 فدان).

وهناك عالم آخر يدعى أي. بنك (A. Penk)، فإنه يقدر حوله الأرض مابين 7-16 مليار نسمة، على حين يرى العالم أ. ف. ويجمان (A. F. Wagemann) (أنه إذا أدخلت التحسينات الكافية في الجال الزراعي، فإن الأرض يمكنها أن تقيم أوّد نحو 30 مليار نسمة بكل سهولة ويسر).

أما الأستاذ دادلي ستامت (Dudly Stamp)؛ فيرى أن المناطق الزراعية حالياً، تستطيع إعالة نحو 7.5 مليار نسمة؛ إذا ما استخدمت فيها أساليب الزراعة الكثيفة، أي بزيادة إنتاج الوحدة المساحية رأسياً مثل الدانحارك وهولندا واليابان. وإذا ما استخدم نفس الأسلوب في الأراضي، التي لم تزرع من الأراضي القابلة للزراعة؛ فسوف يرتفع العدد إلى عشرة مليارات نسمة.

هذا مع العلم أن استصلاح الفدان الواحد يكلف 400 دولار، حتى يصبح أرضاً صالحة للزراعة، لكي يعيل فرداً واحداً. وبـذلك سـوف نحتـاج علـى الأقـل لنحو 280 مليار دولار كل سنة لاستصلاح أراضي جديدة، لإطعام السكان الجـدد الذين يضافون سنوياً للمجتمع البشري والبالغ نحو 124 مليون نسمه عام 2013م.

وعليه، يصبح من الأهمية بمكان البدء من عـام 2013م وضـع خطـة عشـرية على مستوى العالم، لصرف هذا المبلـغ لاستصـلاح أراضــي جديـدة لمواجهـة هـذا التزايد السكاني، شريطة أن تدعم هذه الخطـة بكـل الإمكانيـات الــــي يتحقــق لهــا النجاح. وربما يتطرق للذهن بعض الأسئلة التالية: هل العالم قادر على تسوفير هذه الإمكانيات المادية، لاستصلاح هذه المساحات المطلوبة من الأراضي؟؟ وهل العالم ككل وحدة واحدة ومتعاونة يمكن أن تطبق فيه خطة عالمية شاملة كهذه؟؟ وهل هناك نيّة لدى الدول العظمى في العالم، الترجه إلى تخفيض تكاليف تسابق التسلح، وتوفير هذه المليارات العديدة، لمثل هذه التنمية الزراعية في العالم؟؟!

إن الإجابة على هذه الأسئلة في الواقع، تتطلب تعاون دولي بالدرجة الأولى، تتنزع منه الأنانية والإقليمية، وتسوده النظرة الإنسانية العالمية. فدولة غنية مشل الولايات المتحدة تضع نحو 45٪ من ميزانيتها البائغة 2400 مليار دولار سنويا عام 2006م، لوزارة الدفاع الأمريكية (البنتاغون)! وقس هذا الوضع على الدول الأخرى المتقدمة!؟

3. موارد المياه والتوسع الزراعي:

تعتبر موارد المياه العذبة الشريان الحيوي للتنمية الزراعية، عند التوجه لتوسيع الرقعة الزراعية، عند التوجه لتوسيع الرقعة الزراعية في دولة من دول العالم. فهناك مساحات شاسعة نسبياً من الأراضي القابلة للزراعة، غير مستغلة الاستغلال الأمشل بسبب نقيص مياه الري اللازمة لذلك. ولا يقتصر الأمر عند هذا الحد بل ربما يتعداه لسوء استخدام المياه، عا يؤدي لشل فاعلية التربة، ويزيد من ملوحتها.

وعليه، كانت هناك محاولات كثيره كتوفير مصادر جديدة لمياه الري، وضبط وتقنين استخدام هذه المياه المتناحة، مشل استخدام المري بالتنقيط أو بالرشاشات لتقليل الفاقد من المياه عن طريق الري بالغمر السطحي. وإذا ما أردنا التوسع في الرقعة المروية، سواء على المستوى المحلي أو الإقليمي والدولي، أصبح من الأهمية بمكان التوجه لهذا التقنين والترشيد في استخدام المياه المتاحة. فإذا أخذنا مثلاً كميات المياه السطحية في الوطن العربي لخمسة أقطار هي العراق ومصر والسودان

وسوريا والمغرب، لوجدنا أنها تقدر بنحو 80 و62 و61 و22 و21 مليار متر مكعب كميات متاحة للرى فيها على الترتيب (1). وإذا ماسخرت هذه المياه لتوسيم الرقعة الزراعية في هذه الأقطار الخمسة، بإستخدام التقنين والترشيد لتلك المياه، فسوف توسع الرقعة المروية من الوضع الحالي إلى خمسة أمثال ما كان عليه عام 1995م. إذ أن كميات كبيره من هذه الموارد تذهب إلى البحار سدىً. ويحتاج الأمر إلى بناء العديد من السدود الماثية الكبرى، التي تتسع لمثنات الملينارات من الأمتنار المكعبة كيحبرة ناصر (السد العالي) 144 مليار متر مكعب، وبناء القنوات المغطاة لتقليل الفاقد من التبخر والتسرب كما هو قائم في أراضي المدلتا المصريّة بوجود متات الترع والقنوات المكشوفه والتي تفقد سنوياً نحو 70٪ من إجمالي كمياتها السطحيه المتاحة، وتسخيره لـرى مشات الآلاف مـن الهكشارات الأرضية القابلة للزراعة، وتوفير الغذاء المطلوب سواء كان للإنسان أو الحيوان أو للصناعة. وقد بدأت بعض الدول الكبرى في تنفيذ مشاريع طموحة للمري من موارد الأنهار في أمريكا الشمالية، والتي تصب في الحيط المتجمد الشمالي مشل نهرما كنـزى ونهـر السلام ونهر تشرشل، وتحويل مجاريها عكس اتجاهها الحالي، إلى السهول العظمي والعطشي في كل من كندا والولايات المتحدة، من خلال بناء أنفاق وقنوات لجرُّهـا لتلك السهول. وقدرت تكاليف المشروع بنحو 100 مليار دولار خلال عشرين سنة لتنفيذه.

كما حاول الاتحاد السوفييتي سابقاً، تحويل مجاري أنهار أوب ويانسي yanessi وتوبول وأرتيش، إلى سهول قازاقستان الروسية وإعادة التوازن لبحر آرال وميرة بلكاش بعد تعرضهما للإنكماش، وتوسيع الرقعة الزراعية خاصة في سهول كيسيل كوم جنوب مجر آرال.

⁽¹⁾ د. حسين على أبو الفتح: البيئة الصحراوية العربية، عما ن، 1997 ص291م.

وقد أقامت مصر السد العالي الذي حجز نحو 144 مليار متر مكعب، وأضاف رقعة زراعية مروية جديدة تقدر بنحو 12 مليون دونم (3 ملايين فدان)؛ وتحويل مياه الري في مصر من ري الحياض إلى الري الدائم، وتوفير الطاقة الكهربائية من نحو 13 توريين أقيمت عليه عند افتتاحه عام 1968م، كما استطاع السد أن يواجه الزيادة السكانية في مصر. فحينما بدئ ببنائه عام 1960م، كان عدد سكان مصر بنحو 22 مليون نسمة، وأصبحوا عام 2013م نحو 90 مليون نسمة مرائز والبالغة نحو 1.6 مليون نسمة مسنويا أو 68 مليون نسمة خلال 30 عاماً، قد التهمت الزيادة الإضافية في الإنتاج الزراعي. كما تم إنشاء قناة توشكا في الوادي الجديد بمسافة 350كم، وقناة السلام في سيناء بطول 350 مليون الذكورتين.

هذا يعطينا دليلاً قاطعاً على أن استغلال المياه في شبط العرب بالعراق، والأنهار في سوريا والمغرب والسودان، سوف تضاعف المساحات المروية، وتسد حاجة السوق العربي الكبير، بجانب حاجة الأسواق المحلية القطرية في كل منها على حدة، إذا ما شرعت تلك الدول المعنية في استغلال هذه المشاريع الزراعية المروية؛ علماً بأن اقتصاد المجتمع البشري في القرية العالمية قد قدر في 23 حزيران 2011 بنحو 80 تريليون دولار. ولذلك فلو توفرت العدالة والصدق بين دول الشمال ودول الجنوب، لتحققت الرفاهية والازدهار لكل أبناء هذه القرية العالمية من شمالها إلى خربها إلى غربها!!؟.

 ⁽¹⁾ ثم افتتاحه في شهر يناير تحت اشراف الزعيم العربي جمال عبد الناصر وصديقه جوزيف تيتو الرئيس اليوغسلافي السابق.

ولا يقتصر الأمر عند حد توفير المياه، وإنما يتعداه إلى حسن استغلالها، تفادياً لأي إسراف قد يسبب مشكلات كثيرة، وخاصة تملح التربة وإفسادها ونتيجة لسوء استخدام مياه الري، فقد فقدت الأردن آلاف الدونمات من الأراضي المروية، في وادي الظليل بالأردن والأغوار الجنوبية، وذلك لعدم توفر قنوات الصرف. كما أن باكستان كانت في عقد الخمسينات تفقد نحو فدان واحد من أراضيها المروية، كل 5 دقاق، نتيجة لسوء استخدام الري وعدم وجود قنوات الصرف لذلك!؟.

تعلية مياه البحار:

ما من شك أنه إذا تمكن الإنسان من التوسيع في تحليه مياه البحر، فسوف يحدث ثورة في هذا الجال، خاصة إذا سخرت الطاقة الشمسية لـذلك. حيث إنها طاقة نظيفة ورخيصة ولها جدوى اقتصادية كبيرة، في ري مثات الملايين من الهكتارات لأراض قابلة للزراعة ولكن تنقصها المياه العذبة.

وإذا كانت الأنهار، تحقق للمناطق التي تجتازها، فرصة توفر موارد شبه دائمة للمياه، فماذا عن المناطق الجافة وشبه الجافة، والتي تضم مساحات شاسعة من الأراضي الزراعية. والحقيقة أن تحلية مياه البحار، أصبحت الأصل الذي يراود البشرية، في استغلال الأراضي غير المستغلة لحد الآن؛ ولكن يحول دون ذلك تكاليف الإنتاج. ولا بد من بذل الجهود لتقليل التكلفة الإنتاجية، إلى الحد الذي يجعل استخدامها في مجال الإنتاج الزراعي عملية اقتصادية.

وتشير الدراسات العلمية بهذا الصدد، إلى أن محطات التقطير التي تعمل منذ عام 1971، قد بلغ إنتاجها اليومي نحو 7.5 مليون جالون، بتكلفة إنتاجية تبلغ 75 سنتاً لكـل 1000 جالون. وترداد التكلفة كلمـا قلـت طاقـة المحطـة. ومـن أكثـر الاقتراحات المناسبة لتحلية المياه، والاستفاده منها في مجال الري، هو تشييد المحطات التي تستخدم الطاقة النووية، والتي تبلغ طاقتها نحـو 150 مليـون جـالون يوميـاً. إذ تشير شركة بكتل (Bechtel) في مدينة لوس انجلوس، إلى أن تكاليف تحلية المياه من تلك الحطات ما بين 27 إلى 28 مستةً لكل 1000جالون.

ولكن وبالرغم من ذلك، إلا أن المزارعين يرون أنها غير مجدية اقتصادياً، وهناك محاولات كثيرة أخرى جادة في هذا المجال، لإستخدام الطاقة الشمسية في التحلية، بحيث تنخفض التكلفة إلى أقمل من هذا المقدار بكثير. وإذا ما نجحت الأخيرة في ذلك، فسوف تستصلح أراضٍ قابلة للزراعة، في معظم الدول، كدول الخيج العربي وبعض الدول الإفريقية.

الثورة الخضراء وإنتاج الفذاء:

لا شك أن لهذا العامل دوراً كبيراً في المساهمة في زيادة إنتاج الغذاء في العالم. ويقصد بالثورة الخضراء؛ هي إحداث ثورة إنتاجية يزيد فيها معدل إنتاج الغذاء في العالم، ليتساوى مع معدل التزايد السكاني، ليبقى المجتمع البشـري في الحـد الآمـن، من الوقوع في كوارث الجاعات وسوء التغذية والأمراض والأوبئة.

وتزداد الحاجة لهذه الثورة الخضراء في الـدول الناميـة، الـتي تواجــه تحــديات سكانية خطيرة، وتعاني في نفس الوقت من انخفاض إنتاجية الأرض.

وقد أتجهت بعض الدول المتخلفة، إلى الاهتمام بـالثورة الخضــراء مـع بدايــة النصف الثاني من القرن العشرين الماضي.

وتقوم هذه الثورة الخضراء على ثلاث دعاثم رئيسه هي:

 أ. إيجاد (أو استنباط) سلالات نباتية وحيوانية قادرة على إحداث زيادة رأسية كبيرة سواءً للوحدة المساحية أو الرأس الواحدة من أصناف الحيوانات.

ب. تقنين وترشيد حاجات المحاصيل الزراعية من المياه والأسمدة وغيرها.
 جـ مقاومة الأفات والأمراض والحشرات، التي تستنزف الكثير من الإنتاج.

1. استنباط سلالات نباتية وحيوانية ذات إنتاجية عالية:

لقد خطا العلم خطوات هامة في هذا الجال. ولازلنا نتنظر الكثير بغضل التقدم العلمي والتطور التقني الخلاق. فعلى المستوى النباتي قامت منظمة الأخذية والزراعة الدولية الفاو (FAO) بدور كبير وهام في هذا الجال، بما يجسد أهمية التعاون الدولي، وقدرته على حل العديد من المشكلات الغذائية. فعلى سبيل المثال أقامت منظمة (الفاو) في جهورية المكسيك، مركزاً لأبحاث تحسين سلالات الذرة والقمح سميت (Cymmyt). فقد قام العالم النرويجي بورلوج (Borluug) بإستنباط سلالة القمع العجيبة، والتي أحدثت ثورة في بجال إنتاج القمح. سميت فصيلة القمع المكبيكي التي تتحمل الجفاف وتعطي عائداً إنتاجياً عالياً. ونتيجة فلذا العمل الرائم منح جائزة نوبل للسلام عام 1970م.

وقد أدت هذه السلالة المنتقاه من القمع، إلى زيادة الإنتاج في الهند من 12 مليون طن عام 1967 إلى 29 مليون طن صام 1970م. كما قامت منظمة الفاو بتأسيس معهد في الفلين لأبحاث الأرز Ciat؛ ومعهد آخر عالياً للزراعة المدارية في جمهورية نيجيريا. وتضاعف إنتاج الأرز في الهند من 20 مليون طن عام 1971م. كما زاد إنتاج اللرة الشامية في نفس الفترة من 1.7 مليون طن عام 5.70م.

وفي الحقيقة هناك جهود استنباط سلالات جديدة، يجب أن تستمر لضمان زيادة عائد الفدان من ناحية، وزيادة إنتاجية الرأس الواحد من الأبقار والأغنام والماعز سواءً من اللحوم أو الألبان. إذ نجد أن سلالة الأبقار البلدية تعطي ما بين 35 إلى 6- 6 لترات في اليوم، بينما نجد أن أبقار الهولشتاين الألمانية تعطي ما بين 35 إلى 40 لتراً باليوم. وكذلك أبقار الغريزيان الهولندية. وبينما نجد العجل الهولندي يعطي ما بين 350 إلى 400 كغم وبعمر تسعة أشهر، نجد العجل البلدي يعطي ما بين 80 إلى 120 كغم! وكذلك نلاحظ في ديوك الحبش الأوروبي حيث يعطي بين 80 إلى 120 كغم! وكذلك نلاحظ في ديوك الحبش الأوروبي حيث يعطي

الديك الواحد ما بين 17 إلى 20 كغم، ونجد ديوك الحبش البلدي تعطي ما بين 3 إلى 4 كيلو غرامات فقط؟؟!!

تقنين حاجات المحاصيل من المياه والأسمدة للوحدة الساحية الواحدة:

وما يقال عن عطاء الرأس الواحدة، من الحليب واللحوم الحصراء والبيضاء كما أسلفنا؛ يمكن قوله على إنتاجية الهكتار الواحد، في دول متقدمة ودول متخلفة، فبينما يصل إنتاج الهكتار الواحد في هولندا إلى نحو 30 قنطاراً(۱) (9000كفم) نتيجة لإضافة 400 كغم من الأسمدة؛ نجد أن عائد الهكتار بدون إضافة الأسمدة في الدول المتخلفة يتراوح ما بين 2-12 قنطاراً أي ما بين 600 إلى 3600 كغم. وبينما نجد أن إنتاج الهكتار المروي في الأردن في منطقة الأخوار مع السماد العضوي، يعطي 5500 كغم نجده في المرتفعات القائمة على الأمطار وبدون أسمدة يعطي الهكتار نحو 800 كغم فقط!!

فأصبح التطور الإنتاجي الزراعي، بنوعيه النباتي والحيواني في الدول المتقدمة، يخضع لدراسات علمية مكتفة لزيادة إنتاجية الوحدة المساحية، زيادة رأسية لتغني لحد ما عن التوسع الأفقي في المساحات.

3. مقاومة الأفات والحشرات والقوارض:

لا شك أن لمكافحة الآفات الزراعية بالمبيدات، دوراً كبيراً في المحافظة على الإنتاج الزراعي. ولكن التوسع في استخدام المبيدات الكيماوية- بالرغم- مـن أنـه منع خسارة المحصول بنسبة مائـه في المائـه، إلا أنـه تـرك آثــاراً خطــرة علــى التربــة

⁽¹⁾ القنطار يساوي 300كغم.

والإنسان والحيوان والمنتجات الزراعية. مما دفع رجال الاختصاص بهذا الصدد؛ إلى الاعتماد على المكافحة الحيوية التي ليس لها مضار جانبية.

كما أن الطرق البدائية في التخزين سواءً تحت الأرض، كما يفعل بعض المزارعين في السودان؛ وخزن اللرة في غابع تحت الأرض- تسمى المطمورة، تكون نسبة الحسارة فيها بكل تأكيد ما بين 50-60٪ بفعل الحشرات والقوارض وغيرها. الأمر اللي يوجب بناء صوامع للغلال بطرق عصرية للمحافظة على الحبوب، كرصيد غذائي للمجتمع، ومواجهة سنوات القحط والجفاف التي تواجه القطاع الزراعي وما أكثر حدوثها. وتقدر قيمة الخسائر التي تصيب المنتجات الزراعية النباتية والحيوانية، بما يتراوح ما بين 7-9 مليارات دولار سنوياً. وقد استمرت الحملة ضد الطفيليات خلال العقدين الأخيرين من القرن العشرين الماضي بطريقة مركزة، بحيث قللت لحد كبير من الحسائر المادية بهذا الصدد بما نسته ما بين 30-35٪.

ولم يقتصر أسس الثورة الزراعية على ما سبق، وإنما تتعداه إلى التوسع في عمليات المَيكنَة الزراعية، والتصنيع الزراعي والتخزين، والتبريد ووسائل النقل والتسويق، وتوعية المزارعين، وزيادة أعداد المهندسين الزراعيين، سواءً في الإرشاد أو التخطيط والمكافحة، ووضع خطط مرحلية لتنفيذ استراتجية التنمية الزراعية الموضوعة للدولة أو الإقليم، يحيث تحقق الأهداف المرسومة لها أنياً ومستقبلاً.

التمويل وانتاج الفذاء:

ما من ريب أن لرأس المال دوراً كبيراً في التنمية الزراعية الشاملة، في أي دولة كانت متقدمة أم متخلفة. ومن المعروف أن هذا العامل يسهم في إنشاء السدود وبناء القنوات المغطاة للري والصرف، ومد طرق النقل وتوفير وسائل النقل الحديث، وطرق المكافحة ودفع أجور الخبراء والمهندسين الزراعيين، لتنفيذ

المشاريع الزراعية الحيوية، وإعداد الأرض الزراعية للزراعة ووضع الخطط والاستراتيجيات، كلها مجتمعة تحتاج لميزانية مالية تتوام وتتماشى مع المشاريع الطموحة.

فدولة مثل السودان الشقيق، تضم نحو 400 مليسون فدان (1.6 مليار دونم) أراضي زراعية جيدة، وتحتاج فقط لرأس المال والأيدي الماهرة، في القطاع الزراعي لانتاج معظم المحاصيل المدارية وشبه المدارية من القطن، والدرة والأرز والقمح والأعلاف والفاكهة، مثل المانغا والحمضيات؛ بالإضافة إلى الخضراوات وأخشاب المغابة ومشتقاتها. وكذلك توافر المياه العذبة من نهر النيل الخالد وروافده العديدة، يجانب الأمطار الموسمية والإستوائية.

ومن الجدير بالذكر أن مجلس الغذاء العالمي، الذي اجتمع في مدينة روما في شهر حزيران عام 1976، قد درس فكرة تأسيس صندوق برأس مال نحو مليار دولار، تساهم فيه الدول البترولية بما نسبته 50٪. وليس ثمنة شك في أن تلك الفكرة، لو تم إقرارها، لأمكن أن تحل مشكلة التمويل. وتدفع بمزيد من الإنتاج في الدول النامية وهي حقا الدول الجائعة. لكن ربما يتبادر للذهن السؤال التالي:

هل توفر كل هذه العوامل، يمكن أن تساهم في إحداث الشورة الخفسراء المتوخأة، وتواجه الحاجات المتزايدة من الغذاء، لملايين الأفواه خلال العقود القادمة، خاصة وأن عدد سكان القرية العالمية قد بلغ 7.2 مليار نسمه صام 2013م

لا شك أن لعملية تنظيم النسل وضبطه دوراً أساسياً في هـذا الجمال ولهـذا سوف نتناوله بشيء من التفصيل.

ضبط السكان:

مما سبق، نلاحظ أن هناك محاولات كثيرة ومتنوصة، تبـذل لتطـوير وزيـادة الإنتاج الغذائي. ولكن يبقى السؤال الملح، وهو هل نستطيع مواصلة المسيرة لتوفير المزيد من الغذاء عاماً بعد عام، لمواجهة النمو السكانى السريع والمطرد؟؟

أو هل نستطيع تطوير مصادر غذاء جديدة، في فترة زمنية معقولة تساعدنا في التغلب على هذه المعضلة الخطرة؟؟

الواقع يقول إننا لا نستطيع أن نزيد إنتاج الفلماء إلى ما لا نهاية. كما أن عامل الزمن لا يقف معنا، لأن معدلات الزيادة السكانية أسرع بكثير من معدلات زيادة إنتاج الغذاء. وعليه، لا بد من التأكيد على النزايد السكاني الطلبيق، والذي يفرض ضغطاً مستمراً على موارد البيئة؛ بما يتلفها ويؤثر في نظامها البيئي.

إن سلوك الجائمين اتجاه البيئة، لـن يكـون سـلوكاً عـاقلاً بقـدر مـا يهمهـم الحصول على الغذاء لهم، ولن يهتموا بمن يأتي من بعدهم.

وعليه، يرى بعض المؤلفين، أن عملية ضبط النسل وعاولة تثبيت حجم السكان، هي الأسلوب الحاسم والسريع في حل المشكلة. ولهذا تصبح الدعوة للتخطيط لوقف النمو السكاني في العالم؛ والوصول إلى معدل (صغر النمو السكاني)، بقدر الإمكان، هو الحل الأمثل لهذه المعضلة على مستوى العالم. أي الوصول إلى تقريب الفجوة الواسعة بين معدلات المواليد ومعدلات الوفيات، لتدنو من الصفر، كما هو الحال في بعض دول شمال غرب أوروبا كالدانيمارك والسويد مثلاً. وذلك بدلاً من أن نبرك الأمر للطبيعة، بأسلحتها الرهيبة من الأصراض والأوبة والجاعات والزلازل؛ والبراكين والفيضانات والأعاصير والحروب، لتعيد هي بنفسها التوازن بين حجم السكان وموارد البيئة (1).

⁽¹⁾ محمد صفي الدين أبو العز: الجوانب البيئية لعدم إشباع الحاجات الغذائية في الوطن العربي

وصفوة القول، نرى من خلال هذا العرض، إلى أن مشكلة السكان والغذاء هي مشكلة معقدة ومتداخلة. وتحتاج إلى تخطيط دقيق وشامل. بحيث يحس طوفي المعضلة محلياً وعالمياً؛ وذلك لاحتوائها وإحداث التوازن بين وجهيها.

وتعتبر في الواقع مسؤولية الدول الغنية والمتقدمة تقنياً، كبيرة جداً في هذا الجال. إذ يتوجب عليها أن تقدم مساعداتها الفنية والمادية والثقافية للدول النامية؛ لتزيد من قدراتها على استغلال مواردها استغلالاً سليماً وجيداً. وعلى قيادات الدول النامية، خلق الوعي لدى السكان، فيما يتعلق بترشيد الاستهلاك الغذائي، وتنظيم النسل في نفس الوقت.

لقد اتضع من الدراسة أن حل المشكلة هو كل لا يتجزأ، واختيار مفتاح الحل عند جانب دون الآخر، لا يحل المشكلة إطلاقاً. ولعل الدول المتقدمة تعطينا القدوة الحسنة في هذا الجال. ففي الوقت الذي انطلقت فيه نحو زيادة إنتاج الغذاء من خلال الثورة الخضراء، لجأت إلى تنظيم النسل بل تحديده بصرامة؛ وبالتالي قللت الفجوة بين المواليد والوفيات؛ كما فعلت اليابان وروسيا والدنمارك... وأصبحت معظم تلك الدول الغنية؛ تعيش في مجبوحة من العيش، بعكس الدول المتخلفة التي تعيش الفقر، والتضخم والمديونية وسوء التغذية؛ والحرمان وبعد المواطن فيها عن حدود الراحة والاطمئنان (1).

في ((حاجات الانسان الأساسية في الوطن العرسي)) ((والجوانب البيئية والتقنيات والسياسات)) ترجمة عبد السلام برنامج الأمم المتحدة للبيئة، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون، 1990.

مركز الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (الموثل)؛ الجماهير، المستوطنات، البيئة، والتنمية، تحسين البيئة المعيشية لتحقيق مستقبل قابل للإدامة 1991م.

وما من ريب، أن مثل تلك الآراء، تنطبق بشكل كبير على المدول المكتظة بالسكان، مثل دولة البنغال والهند ومصر والصين واندونيسيا، التي تعاني من الضغط السكاني على مواردها الطبيعية. أما الدول البترولية التي لمديها إمكانيات مادية هائلة نسبياً، وعائدات مالية من وراء المبترول، فلا مانع لمديها من زيادة السكان فيها، حيث لا يوجد ضغط شديد على مواردها الطبيعية، بل على المكس، تحتاج للمزيد من الأيدي العاملة الماهرة وغير الماهرة، لتنفيذ خططها واستراتيجيتها التنموية الشاملة اقتصادياً واجتماعياً.

الفصل الخامس

التلوث البيني، أسبابه، ومكوناته وتوزيعه

....

الفصل الخامس التلوث البيني، أسبابه، ومكوناته وتوزيعه

- 1. مقدمة.
- 2. مشكلة التلوث.
- 3. مكونات الملوثات البيئية.
 - 4. التلوث مشكلة عالمية.

الفصل الخامس التلوث البيئي، أسبابه، ومكوناته، وتوزيعه

مقدمة:

لقد أضحت مشكلات البيئة إحدى المعضلات، التي تواجه البشرية جمعاء في القرن الواحد والعشرين ميلادي. لذا فقد أصبحت الشغل الشاغل للإنسان في كمل مكان في العالم، سواءً على مستوى الأفراد والجمعيات أو على مستوى الحكومات وصناع القرار في العالم.

وعليه، فقد أولتها جل اهتمامها والتصدي لهذه المعضلات، ومنها معضلة التلوث بأشكاله المائي والهوائي والأرضي؛ ويمستوياته المختلفة سواءً كان تلوثاً مقبولا أم خطراً أو مدمراً. وحينما ثم انعقاد مؤقر قمة الأرض عام 1992م تحت عنوان البيئة والتنمية، في مدينة ريودي جانيرو بالبرازيل، لتدارس الأوضاع البيئية الراهنة والمتوقعة، وتأثيراتها السلبية على النظام البيئي العالمي، فشكل ذلك التجمع لرؤساء وملوك دول العالم نقطة تحول، حيث انتقل موضوع البيئة ومخاطرها إلى موضوع علمي وسياسي ودولي، بعد أن بدأ على شكل اهتمامات فردية لعلماء أو باحثين أو صحفين.

وحينما شعر العلماء والباحثين بخطورة هذه المسكلات، أعلنت حالة الطوارئ ضد خطر المشكلات البيئية. وعقد المؤتمر البرلماني الدولي في مدينة ستوكهولم بالسويد عام 1972. وبدأ الكثير من الدول على المستوى الوطني والإقليمي والدولي، تتحرك بإيجابية نحو مواجهة المشكلة.

لقد أثبتت الدراسات العلمية، بأن الدمار قد بات يهدد جميع عناصر ومكونات البيئة الطبيعية والبشرية على حد سواء، نتيجة عدة مشكلات مثل التزايد السكاني والتلوث، ونقص إنتاج الغذاء والجاعات، ونضوب المياه الجوفية وقطع أشجار الغابات، والرعي الجاثر وزحف التصحر، وانتشار السموم بالأراضي الزراعية، وتطاير الغبار والمواد الكيماوية، والنفايات الذرية في الغبلاف الغازي، بالإضافة إلى الكوارث الطبيعية كالأعاصير والفيضانات، والزلازل وموجات البحر تسونامي Tsunami كما يحدث في البابان واندونيسيا وسواحل أمريكا الشمالية الغربية. والمراكين والمد والجزر في البحار والحرائق في الغابات وغيرها.

مشكلة التلوث:

يعتبر التلوث مشكلة رئيسة من مشكلات البيئة التي غياها في القرن الواحد والعشرين ميلادي. والحقيقة أنها حظيت فجأة باهتمام الناس منذ منتصف القرن العشرين الماضي؛ بالرغم من أنها كانت مرافقة للإنسان منذ ظهر على سطح هذا الكوكب. ولكنها لم تصل إلى الحد الخطر، إلا بُعيْد الحرب العالمية الثانية، حينما أخذت بجالات التصنيع الحديثة، تتسارع بشكل هائل فزادت مقدوفاتها الصناعية السائلة والغازية والصلبة، بجانب تزايد أعداد البشر، فظهرت غاطرها بشكل عسوس، لم يسبق له مثيل خلال التاريخ الإنساني فوق سطح الأرض.

وعليه، أصبح التلوث وليد الصناعة العصرية بالدرجة الأولى، بل هو مشكلة العصر الذي نعيش، والتي باتت تقضُّ مضاجع المسؤولين والباحثين، لوضع الحلول المجذرية والضوابط الحاكمة، التي تنقذ المجتمع البشري من هذا الحطر الداهم.

وسوف نركز في هذا البحث، في إلقاء الضوء على أسباب التلـوث ومظـاهره وأخطاره، ودور التخطيط في التغلب على هذه المعضلة، لإيجاد بيشة بشـرية صـحية ونظيفة. ومن ثم تبرز أهمية علم الجغرافية، من خلال الربط والتحليل العلممي، في إلقاء الأضواء الكاشفة لحل مشكلات الإنسان مع بيئته.

وربما يتبادر للذهن السؤال التالي ما هـو التلـوث!؟ أو بمعنى أدق مـا هـو مفهوم التلوث؟؟

إن التعريف الشائع للتلوث، هو إلقاء النفايات بما يفسد جمال الطبيعة ونظافتها. أما التلوث بالمفهوم العلمي، فهو إحداث تغير وخلل في النظام البيشي للمحيط أو البيثة، بحيث يشل فاعلية هذا النظام، ويفقده المقدرة على أداء دوره الطبيعي، في التخلص من الملوثات، وخاصة العضوية منها بالعمليات الطبيعية. ويحدث هذا التغير أو الخلل، إما نتيجة لإلقاء أنواع من النفايات، تتحدى العمليات الطبيعية، أو أن تكون بكميات كبيرة، تفوق قدرة هذه العمليات الطبيعية على احتواتها. وهنا نتساءل وما هو النظام الأيكولوجي (Eco System) للبيئة أو الخيط؟

إن الله سبحانه وتعالى، حينما خلق الأرض وما عليها، خلق لهـا نظامـا بيئيـاً دقيقاً، يكفل وجود الحياة واستمرارها فوق صفحة هذا الكوكب الحيوي.

ويتمثل هذا النظام، في وجود دورة محددة، وتوازن دقيق وتنسيق كامل، يتمثل في عمليات البناء وهي الإنتاج، وعمليات الهدم وهي الاستهلاك. ويعبر عن هذه العلاقة بين المنتج والمستهلك في النظام الأيكولوجي الحيوي، بسلسلة الغذاء (FoodChain). وهكذا تسير الحياة ولا تتوقف على سطح الارض⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Lourent, H.; Environmenal pollution 2nd Ediion, Iowa state University, Holt, Reihart and wiston Inc. New York. 1973, PP. 1-52.

وإذا ما أخذنا ثنائي عناصر الحياة وهما الماء والهواء، فسوف نجد أن لكل منهما نظامه الإيكولوجي المستقل. فالهواء يتكون من مجموعة من الخازات بنسب معينة ودقيقة، تمثل سر عظمة الخالق سبحانه وتعالى في إعالمة الحياة واستمرارها بهذا الوضم.

فلكل من الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون دورته الحددة، المكونة للغلاف الغازي. وتتم دورة كل غاز صادة بطريقة متداخلة ومتعاونة مع دورة الغازات الأخرى.

فنيما يتعلق بدورة ثاني أكسيد الكربون، فإن عملية الهدم (الاستهلاك) تتمثل فيما تستهلكه النباتات، أثناء عمليات التمثيل الضوئي (Photosynthises). حيث تثبته على هيئة مواد عضوية غتلفة، لتكون به خلاياها وأنسجتها وثمارها. ثم تأتي عملية البناء الفنوئي (التعويض) من خلال عمليات الاحتراق الطبيعي وعمليات التنفس للكائنات الحية المتطورة، كالإنسان والحيوان، وغير المتطورة كالكائنات الدقيقة والجهريات. فعمليات التخمر وتحلل المواد العضوية التي ينتج عنها بعض البكتيريا، هي التي تقوم أثناء عملية هدم المواد السكرية والمواد العضوية الأخرى، باستهلاك الأكسجين، وإطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون.

وهكذا يحدث الاستهلاك والتعويض، بما يكفل وجود ثاني اكسيد الكربون؛ بالمعدل الأمثل الذي وهبنا إيّاه المولى عزّ وجل. هذا و يتداخل مع دورة ثاني أكسيد الكربون دورة الأكسجين. ففي نفس الوقت الذي تستهلك فيه النباتات، هذا القدر الكبير من ثاني أكسيد الكربون، تقوم النباتات أثناء عملية التمثيل الفسوئي، بإطلاق كميات كبيرة من غاز الأكسجين، تتضع به الكائنات الحية، وعملية الاحتراق وتحلل البكتيريا وتنفس بني الإنسان.

وبهذا أيضاً تتم عملية المحافظة على معدلات الأكسجين في الغـلاف الجـوي، واستمرار عملية التوازن الطبيعي لمليئة (Natural Equilibrium). ومن هنا تبدو لنا أهمية الغطاء النباتي وخاصة في المناطق الحضوية المزدحمة؛ والتي تعاني من ارتفاع معدلات استهلاك الأكسجين، وزيادة معدلات توليم ثماني أكسيد الكربون⁽¹⁾.

وإذا ما أخذنا الماء كعنصر ثان من عناصر الحياة فوق سطح هذا الكوكب، فإننا سنجد له أيضاً نظاما إيكولوجياً، حيث تضم المياه بعض الكاثنات الحية المستهلكة للأكسيجين وأخرى منتجة له.

ولهذا نجد بعض هذه الكاتنات، دقيقة جداً ومتناهية في الصغر، حتى أنه قلد يصل قطر بعضها لاقل من الميكرون الواحد⁽²⁾. ويطلق عليها غالباً العوالق النباتية المائية كالبلانكتون (Blancton). وتتخذ هذه الأحياء المائية من ضوء الشمس، طاقة تنمو بها. حيث يقدر إنتاج مسطحات البحار والحيطات من هذه العوالق النباتية سنوياً بنحو 500 مليار طن. وهي كمية تفوق كثيراً ما ينتج فوق البابسة سنوياً.

وتعتمد هذه العوائق في غذائها على مواد أولية بسيطة، هي الماء وثاني أكسيد الكربون، ثم تطلق في نفس الوقت غاز الأكسجين في الماء بما نسبته 70٪ من إجمالي أكسجين الماء. وعلى هذا الأكسجين، تعتمد كاتنات أخرى من العوالق الحيوانية المحمرية المائية الصغيرة والأسماك. وعند تعرض هذه العوالق النباتية للإستنزاف، يعتبر ذلك في حد ذاته تلوثاً للبيئة المائية.

Lynn, D. A; Air Pullution, In Environment, Resources, Pollution and Society, 1975, PP. 41-85.

⁽²⁾ الميكرون يعادل واحد على الف جزء من الملمتر (1/ 1000 من الملمتر)

نستنج من كل هذا أن ميزان النظام البيشي (الايكولـوجي) للبيشة، يتضمن بصفة أساسية عمليتين رئيسيتين هما، عمليتا البناء والهـدم. حيث تقومان في الأحوال العادية، بتوازن دقيق وتنسيق كامل، بما يكفل استمرارية الحياة فوق سطح هذا الكوكب ولكن ماذا حدث لميزان النظام البيشي للمحيط؟

يمكن القول، إن التطور الصناعي والتقني بعيد الحرب العالمية الثانية، بجانب التزايد السكاني المطرد، وتناقص الإنتاج الغذائي والضغط على موارد البيئة من قبل السكان، وانتشار المجاعات وصوء التغذية والفقر والبطالة، وانتشار ظاهرة الحضرية العصرية في الدول المتقدمة والنامية، والتي تعتبر صانعة التلوث في العالم، قد أدى إلى تزايد بعض المركبات أو العناصر الضارة، على حساب عناصر أخرى نافعة. فاختلت بذلك العلاقة بينها، وبالتالي بين أجهزة النظام البيئي، ووقع التلوث بأشكاله المختلفة وبمستوياته المتنوعة بصورة أو باخرى.

وبطبيعة الحال تختلف درجات التلوث وتتباين أخطاره من وقت لآخر، ومن منطقة لأخرى.

ويمكن تقسيم التلوث حسب مستوياته لثلاث درجات هي:

أ. التلوث المقبول.

ب. التلوث الخطر.

ج. التلوث المدمر.

1. التلوث المقبول:

يتصف هذا التلوث بأنه درجة من درجات التلوث، التي لا ترافقها أي مشكلات أو أخطار ملموسة بالنسبة للأحياء على سطح كوكبنا الأرضي. بل غالباً ما تكون هذه الدرجة من درجات التلوث مطلوبة كما هو الحال بالنسبة للماء. ويمكن القول، إنه لا يوجد في الوقت الحالي، بيئة خالية من الملوثات تماماً.

قالتلوث قاثم وموجود في كل مناطق العالم، ومنذ قرون عدة خلت. ولكنه لم يصل بعد إلى الحد الحَظر. حيث اتسمت كمية الملوثات، بأنها دون الحجم الذي تعجز فيه العمليات الطبيعية؛ عن أداء دورها في التخلص من تلك الملوثات بصورة طبيعية.

2. التلوث الخطر:

وتتجاوز درجة التلوث في هذه المرحلة حد الأمان. بل تؤثر تـأثيراً كبيراً في توازن النظام البيئي للمحيط. وتصل بنا إلى الحد الخطر، الـذي يـؤثر تـأثيراً ضـاراً على الأحياء وغير الأحياء بشتى أشكالها وأصنافها. وقد اقترنت إرهاصـات هـذه المرحلة الخطرة، بقيام الثورة الصناعية وما رافقها من ملوثات كثيرة وعديدة أفعمت الغلاف الحيوى.

وليس أدل على ذلك، من أن العالم قد استهلك من الفحم الحجري في الفترة الممتدة ما بين عامي 1860 حتى 1970 نحو 130 مليار طن. وهو من أكثر أسواع الوقود تلويثاً للبيئة، إذا ما قورن بنحو سبعة مليارات طن فقط، تم استهلاكها في مدى السبعة قرون السابقة لعام 1860م.

وكانت حادثة لـوس انجلـوس بالولايـات المتحـدة الامريكيـة صام 1948م، وحادثة وادي الميز الصناعي في بلجيكا عـام 1930م، وحادثـة لنـدن الشـهـيرة عـام 1952م، بمثابة الإنذارات المبكرة، التي نبهت العلماء والباحثين إلى خطـورة التلـوث على كل مظاهر الحياه إذا ما تعدى الحد الآمن (١٦).

3. التلوث المدمر:

وتعتبر درجة التلوث هذه من أخطر المراحل في تلويث البيئة، حيث تعـدت

(1) mid

فيها الملوثات الحد الخطر، لتصل إلى درجة التدمير لموارد البيئة. وهنا تقع الواقعة التي لا تبقى ولا تدر. والحقيقة أننا لم نصل بعد إلى هذه المرحلة. وإن كانت إرهاصاتها قد بدأت في بعض المناطق، منذرة ومحذرة البشرية بالخطر الجسيم المتوقع، إذا لم نتحرك من الآن لتطويق المشكلة خلف الخط الامن.

فهناك العديد من المسطحات المائية، التي ماتت فيها الأحياء المائية من نباتية وحيوانية؛ وأصبحت بيئات مائية ميته، كبحر البلطيق وبحيرة إيسري، ونهسر السراين ونهر النبل وبعض شواطع البحر المتوسط الشمالية.

ونتيجة لذلك، أخذت الدول المتقدمة والنامية تدرك خطورة مشكلة التلوث. وأخذت تبذل المزيد من الجهد للتصدي لهذه المعضلة، من خلال سن القوانين والتشريعات الصارمة، التي تجعل موارد البيئة خلف الخط الآمن من التلوث المدمر. فزادت حاليا جمعيات حماية البيئة في جميع الدول على المستويين الشمعي والحكومي معاً 171.

مكونات الملوثات البينية :

ربما يتبادر للذهن بعض التساؤلات مثل ما هي طبيعة الملوثات البيئية!؟ ومـا هي خصائصها؟؟ ومن أين تأتي هذه الملوثات لتكون أداة مدمرة للبيئة أو الحيط؟؟ وكيف تنتقل هذه الملوثات من مكان لآخر فوق سطح هذا الكوكب؟؟

وتشمل الملوثات في الواقع، كل العناصر الضارة التي تطلق في الغلاف الجوي أو تقذف في الغلاف المائي أو تنثر من فـوق سـطح الأرض. وهـي إمـا أن تكـون

⁽¹⁾Brown, L. R. and Gail, W. F; Man and His Environment, Food, Harper Row and publishers, Inc. N. Y. 1972, PP.102-141.

*

ملوئات غازية، ممثلة في الغازات الفسارة التي تطلقها عوادم السيارات، أو ما يتصاعد من مداخن المصانع، ووسائل التدفئة وحرق القمامة والبراكين وغيرها.

وقد تكون الملوثات مسائلة، عثلة في الكيميائيات، التي تقدفها المصانع في المجازي المائية، وتصريف المياه العادمة والمبيدات الحشرية وغيرها. وقد تكون صلبة عمثلة في نفايات المصانع، كمخلفات المواد الخام المستعملة، وخاصة المواد الخام الزراعية. هذا بالإضافة إلى القمامة التي تتزايد باطراد من خلال تزايد السكان من ناحية، وزيادة معدلات استهلاك الفرد من ناحية أخرى.

فعلى سبيل المثال، لو اقترضنا أن معدل طرح الفرد يومياً من النفايات الصلبة في فلسطين هو 2 كغم، معنى ذلك سوف يصل إلى نحو عشرة آلاف طن من هذه القمامة يومياً. وعلى المستوى السنوي سوف يصل إلى نحو 1، 44 مليون طن حسب الحجم السكاني والبالغ عام 2013 نحو خمسة ملايين نسمة، ويمعدل تزايد يصل لنحو 2/ في المتوسط.

وقد تكون هذه الملوثات سامة. وعندما تقع الكارثة في البيئة. وربما تكون غير سامة، ولكن تفاعلها كيماوياً تصبح مصدراً من مصادر التلوث الخطر. وتقاس هذه الملوثات عادة بجزء واحد في المليون (Parts Per Million)، كما قمد تقاس بوساطة ميلغرام من الملوثات في كل متر مكعب من الهواء.

وخلاصة القول، يمكن اعتبار هذه الملوثات كمواد كيماوية أو ظواهر فيزيائية أو أنها قد تكون أحياء مجهرية، كالبكتيريا والفيروسات والفطريات ذات خصائص حيوية.

ويمكن تقسيمها حسب خصائصها إلى ثلاثة أقسام هي:

- 1. الملوثات الفيزيائية
- 2. الملوثات الكيماوية.
- 3. الملوثات الحيوية (الاحيائية).

1. الملوثات الفيزيائية:

وتشمل هذه الملوثات الإشعاع، وهو من أشدها خطراً على الأحياء والحيط. بالإضافة إلى الملوثات الأخرى كالحرارة والضوء، والضوضاء، والضجيج والأمواج الكهرومغناطيسية بمختلف أطوالها الموجية. ولهذا فهي ظواهر فيزيائية مادية كالجسيمات الإشعاعيه أو ملوثات لا مادية كالأمواج الكهرومغناطيسية، التي تتداخل مع السمات الفيزيائية لمكونات البيئة الحية وغير الحية.

2. الملوثات الكيماوية:

وتشمل هذه الملوثات، قائمة من المواد الطبيعية المنشأ، كالطاقة الحفرية من بترول وفحم وغاز طبيعي، وزيوت معدنية وأسلاح المعادن بأنواعها، والسموم الطبيعية، ومنها السموم الفطرية والزيوت النباتية والشحوم وغيرها. كما تشمل أيضاً المواد الكيماوية المصنعة، كالمبيدات الحشرية والكيماويات الزراعية والفضلات الصناعية من الأحاض والأملاح والمواد القاعدية.

وفي الواقع نجد صعوبة في حصر هذه المجموعة من الملوثات، بقائمة أو حتى بعدة قوائم، بسبب كثرتها من جهة، وتزايد أعدادها على مر الأيام من جهة ثانية. كما تتفاوت تأثيراتها على الإنسان بدرجات متفاوته. فبينما نجد لبعضها تأثيرات بعيدة المدى، يكون لبعضها تأثيرات آنية عالية. 1(1)

ومن الجدير بالذكر في هذا الجال، إلى أن هذه الملوثات، قد تظهر في البيئة بتراكيز عالية نسبياً؛ فتعمل على تغيير السمات الكيماوية أو الفيزيائية للوسط، الذي تظهر فيه، كما هوا لحال عند ظهور الأملاح في المياه أو أنها لا تظهر إلا بتراكيز غاية في الضآلة، كبقايا المبيدات أو المعادن الثقيلة (كالرصاص والزئيق)،

(1) Ibid

*

لكن تلك التراكيز تكون كافية لإحداث أثراً حيوباً في تلك الأحياء التي تتعرض إليه.

3. الملوثات الإحيائية (الحيوية):

وتشتمل هذه الملوثات على كائتات حية مجهرية في الأغلب الأعم. وتقوم هذه الكائتات على تغير بعض السمات والخصائص البيئية عند وجودها فيها، أو غيث أضراراً كبيرة بصحة الإنسان أو الأحياء الأعرى. وتعتبر هذه الملوثات طبقاً للأمس العلمية لعلم البيئة (Ecology)، مكونات إحيائية طبيعية. وتقسم إلى نوعين؛ نوع يعيش في التربة والمياه، ونوع طفيلي يعيش في أمعاء الإنسان والحيوان. وقد يسبب حالة مرضية كالطفيليات المعوية، أو ليس له أي تأثير صحي ضار كما في حالة العديد من الكتريا المعوية النافعة.

وقد أدت عارسات الإنسان الخاطئة اتجاه البيئة، أو المحيط مشل طرح الفضلات البشرية في الأنهار أو رمي الحيوانات الميته في المصادر المائية، إلى إحداث مشكلات بيئية وصحية عديدة، ومن ثم تحول هذه الأحياء إلى ملوثات بيئية خطرة.

وعليه، فإن الملوثات الإحيائية (الحيوية) يقتصر تلوثها على المسببات المرضية فقط، مثل البكتيريا والطفيليات والفطريات والفيروسات وغيرها.

ولكن من أين تأتي هذه الملوثات؟ أو ما هو مصدرها؟

وتقسم الملوثات حسب مصدرها إلى ثلاثة أنواع هي:

أ. الملوثات الطبيعية المنشأ.

ب. الملوثات شبه الصناعية.

ج. الملوثات الصناعية.

ا. الله ثات الطبيعية الأصل (Natural Pollutants):

وتشمل هذه الملوثات الطبيعية على دقائق الغبار في الهواء، وثناني أكسيد الكبريت، وأول أكسيد الكبريت الذي ينبعث من البراكين وأكاسيد الشيتروجين الناجة عن العواصف الرعدية، بالإضافة إلى الأملاح في المياه، أوقد تكون ظواهر طبيعية كالحوارة أو الإشعاع الشمسي.

ب. اللوثات شبه الصناعية (Semi - Synthetic Pollutants):

وهي مواد طبيعية الأصل. قام الإنسان بتحويرها جزئياً أو كلياً أو بنقلها من مكان لآخر، وفقاً لاحتياجاته، عما أدى لإحداث مشكلات بيئية. ومن الأمثلة البارزه عليها، المشتقات البترولية والتي كثيراً ما أدت إلى تلويث المياه عند عطب إحدى الناقلات البحرية، وانسكاب ما فيها من حمولة بترولية، بالإضافة إلى خامات المعادن وغيرها.

ج. الملوثات المنعة (الصناعية) (Synthetic Pollutants):

وهي مركبات استنبطها الإنسان، وأنتجها في المصانع، وليس لها شبيه طبيعي. وغالباً ما تحدث مشكلات بيئية مستعصية وخطيرة، مثل مركبات الكلور الطبيعية التي يتم إنتاجها، كمبيدات منذ عقد الأربعينات من القرن العشرين الماضي، بالإضافة إلى مركبات الكلورو- فلورو كاربون والمسماة بغاز الغريون. وقد سببت هذه الغازات الأخيرة تأكل طبقة الأوزون الواقية من الأشعة الفوق بنفسجية المميته للغلاف الحيوي. هذا بالإضافة لملوثات أخرى تندرج تحت هذه الفئة، مشل المواد البلاستيكية والعديد من الأصباغ الكيماوية والمواد المصنعة الأخرى.

كما يمكن تقسيم الملوثات حسب الفعاليات والأنشطة إلى ثلاثة أنواع هي: 1. ملوثات صناعية.

2. ملوثات زراعية.

- 3. ملوثات عمرانية.
- اما الملوثات الصناعية فتشمل المواد الكيماوية والأحماض والمواد القاعدية والمواد الحافظة (الفنه لات).
 - 2. أما الملوثات الزراعية فتتضمن المبيدات الكيماوية والأسمدة الكيماوية وغيرها.
- وهناك الملوثات العمرانية الناجمة عن التجمعات السكنية، من مدن وبلمدات وقرى، وما ينجم عنها من مياه عادمة (صرف صحي) وقمامة وغيرها. (1)

التلوث مشكلة عالية:

تعتبر مشكلة التلوث مشكلة عالمية وليست علية أو قطرية. ولو كانت كذلك لما حازت على هذا الاهتمام العالمي الجاد. فبعد أن عرضنا لما هيئة التلوث وأنواع الملوثات ومصادرها، ومكوناتها وسماتها وخصائصها؛ علينا أن نتساءل هل باستطاعة أي دولة من الدول حماية أراضيها من التلوث؟

إن الإجابة على هذا السؤال شبه مستحيلة. ذلك أن الملوثات تتحرك بفعل الرياح والتيارات البحرية والتجارة العالمية من مكان لآخر بحرية مطلقة. إذ هي لا تعرف حدوداً سياسية أو فواصل طبيعية بين الدول والقارات تقف عندها (Pullution know no Frontiers)؛ وإنما تنتشر انتشاراً واسعاً بلا عوائق، مما يعطى للمشكلة صفة العالمية.

وأهم العوامل التي تقوم بنقل الملوثات هي:

- دورة الرياح وحمل الملوثات.
- 2. انتشار الملوثات بفعل التيارات المائية.
 - 3. التجارة الدولية.

(1) Ibid

1. دورة الرياح وحمل الملوثات:

تتحرك الملوثات عند انطلاقها في البيئة فتنتقل من مكان لآخر، بفعـل الريـاح وسرعتها واتجاهها ودرجة الحرارة. ومن المعروف أن دورة الهواء تتم داخل الغلاف الجوى من خلال نظامين هـما:

النظام الأفقى لحركة الرياح.

ب. النظام الرأسي لحركة الهواء الصاعد والهابط.

وبطبيعة الحال، تتحرك الملوثات مع هاتين الحركتين الرئيستين لدورة الرياح من مكان لآخر. حيث إن الحواء يصعد بصفة رئيسة في منطقتين أساسيتين هما، منطقة الضغط المنخفض الدائمة في الصروض دون القطبية (الدائرة القطبية 60-65 شمالاً وجنوباً)، بينما نجد الحواء يهبط في منطقتين أساستين هما:

 منطقة الضغط المرتفع عند عروض الخيل (المدارية بـين خــطي عـرض 30-35 درجة شمالاً وجنوباً).

2. ومنطقة الضغط المرتفع في القطبين:

ونتيجة لتوزيع الدورة الهوائية على سطح هذا الكوكب، تصبح مناطق الضغط المنخفض حيث الهواء فيها صاعد مناطق طاردة للملوثات غير جمّعة؛ بينما نجد مناطق الضغط المرتفع، حيث الهواء فيها هابط، هي مناطق جاذبة وجمّعة للملوثات. ومن هنا تصاب كثير من مناطق الضغط المرتفع بالتلوث، بالرغم من أنها قد تكون في الأصل, علياً مناطق غير ملوثة (1).

وعما يؤكد هذه الظاهرة ظهور مادة الستريمتم 90 -(Stremtum) في عظام

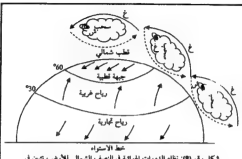
⁽¹⁾ شكل يوضح دورة الرياح وحمل الملوثات في العالم.

وجثث بعض أفراد الاسكيمو. بالرغم من أن إجراء التجارب الذرية في الحيظ الهادي في مواقع بعيدة عن بيئة الاسكيمو بمتات الأميال. وما من شك أن هذه الملوثات قد انتقلت من مناطق التجارب الذرية مع الهواء الصاعد، شم هبطت في المناطق القطبية مع الهواء الهابط، وتجمعت في غذاء الكاربيو والاسكيمو وبالتالي ظهرت في عظامهم (1).

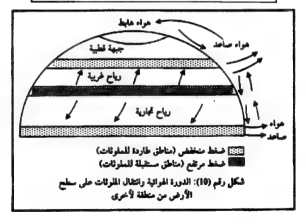
كما تلعب حركة الرياح دورها أيضاً في نقل الملوثات. فقد بينت الدراسة التي أجريت في أربعة مواقع في نيوجرسي وينسلفانيا، والتي تتراوح أبعادها ما بين 27 إلى 49 كم عن منطقة فيلادلفيا- كامدن؛ أن درجة تركز غاز الأوزون في تلك المواقع، ترتفع عند ما تهب الرياح من هذه المنطقة الصناعية.

فعلى سبيل المشال، ثبتت زيادة درجة تركز الأوزون في مدينة أنكورا (Ancora) بولاية نيوجرسي، بالرغم من أنها مدينة غير صناعية، وقليلة الحركة والكثافة السكانية، وتبعد نحو 37 كم جنوب شرق فيلادلفيا.

 ⁽²⁾ شكل يوضح الدورة الهوائية بين الضغط المرتفع ومناطق الضغط المنخفض وانتقال الملوثات.



شكل رقم (9): نظام الدورات الهواتية في النصف الشمائي للأرض، تتين في الشكل الفيوم الكثيفة فوق خط الاستواء وحند خط العرض 60' شمالا. إن نظام الدورات الهوائية في النصف الجنوبي للأرض صورة ممكوسة لهذا الشكل. (ض: McNaughton and Wolf 1973)



كما ثبت انتقال مادة السدي. دي. تسي. بواسطة الرياح، واللذي شاع استخدامه كمبيد متعدد الفوائد، خلال الفترة التي أعقبت الحرب العالمية الثانية إلى طيور البطريق، التي تقطن في القطب الجنوبي. فقد أثبتت الدراسات والبحوث التي أجريت حول مشكلات التلوث بهذه المادة، أن من خصائصه الانتقال عبر طبقات الغلاف الجوي. وقد بلغت نسبة التركيز في تلك الطيور بما نسبته 10 أجزاء بالمليار (أي 10 ميكرو غرام لكل, كيلوغرام من الشحم)؟.

ومن الملوثات التي تمتلك قابلية الحركة بعيدة المدى هي مادة الكلوروفلوروكربون. وهي مركبات مصنعة تستخدم في العديد من الاستخدامات الصناعية، ومنها الغاز المستخدم في الثلاجات والمعروف بإسم ضاز الغريون. إذ يتصاعد هذا الغاز بعد انطلاقِه، من المنظومات الحاوية عليه عند عطبها، فيرتفع إلى طبقات الجو العليا، ليصل إلى تلك الطبقة الرقيقة من غاز الأوزون؛ فيتفاعل معم محولاً إياه إلى غاز الأكسجين. وكلما تناقصت تراكيز الأوزون، كلما لوحظ ذلك على شكل فجوة تعرف اليوم بإسم (ثقب طبقة الأوزون).

ومن الدراسة التي قــام بهــا العــالم جــيرش (Girsh) عــام 1967 م في منطقــة فيلادلفيا، أنه قد وجد زيادة في حالات الربو (Asthma) في الأيام التي يســود فيهــا الضغط المرتفع. بمعدل يعادل أربعة أمثال الأيام العادية، وتســعة أمثالــه أثنــاء الجــو الساكن، حيث تعطي الفرصة لتركز الملوثات. وبذلك يتضح الارتباط بــين الضــغط المرتفع وزيادة درجة التركز بالملوثات سواءً بالإنسان أو الحيوان والنبات.

2. التيارات المائية وانتشار الملوثات:

لا تقل التيارات الماثية أهمية في نقل الملوثات، من أماكن تواجدها إلى نهاية مرور التيارات البحرية؛ بالوصول لمناطق نائية عن القسلاع الصناعية، التي تقلف ملايين الأمتار المكعبة من المقذوفات الصناعية الملوثة. ومن المعروف أن هناك حركة سطحية لبعض مياه البحار والمحيطات، وخاصة بالقرب من السواحل التي تسهم في نقل الملوثات، وانتشارها في آكبر مساحة ممكنة. هذا فضلاً عن المجاري المائية الدولية، التي تقوم بدورها بنقل الملوثات من دولة لأخرى، مثل نهر الراين الذي يخترق مجموعة من دول وسط وغرب أوروبا، لينتهي عند هولندا. وقد أتخم بكميات هائلة من الملوثات، عما جعمل استخدام مياهه في استصلاح الأراضي، واستزراعها في هولندا عملية صعبة ومكلفة للغاية.

3. التجارة الدولية:

تعتبر التجارة الدولية عاملاً رئيساً في نقـل الملوثـات مـن منـاطق الإنتـاج إلى مناطق الاستهلاك. فعندما تتعرض المواد الغذائية للتلوث في منـاطق إنتاجها؛ فإن الملوثات تنتقل مع هذه المواد الغذائية الملوثة، من خلال التجارة إلى منـاطق بعيـدة، وبالتالي تصيبها بالتلوث. وكثيراً ما تحمل إلينا الأنباء، عن قيـام بعـض الحكومـات بإعدام كميات كبيرة من الأغذية المستوردة، بعد أن ثبتت عدم صلاحيتها بل تلوثها بعدورة أو بإخرى.

فغي عام 1983 قامت الجهات المعنية في المملكة العربية السعودية، على إرجاع سفينة محملة بالآف الأطنان من الأغذية المعلبة والمبرده، والقادمه إلى ميناء جده إلى بلد المنشأ، بعد أن ثبتت عدم صلاحيتها للاستهلاك البشري.

من كل هذا، نستنج على أن مشكلة التلوث؛ هي مشكلة عالمية بالدرجة الأولى. وتحتاج لجميع القوى العاملة ضد التلوث، بالتصاون والتنسيق والمتابعة في إيجاد الجهد العالمي المشترك، لحماية الإنسان والبشرية كلها من نخاطر التلوث المدمر.

ولكن ما هي أسباب التلوث فوق سطح هذا الكوكب ؟؟

هناك عدة عوامل رئيسة تسهم في نقل ونشر الملوثات، وإطلاقها قوق سطح الأرض تتمثل فيما يلي:

- 1. الإنسان كصانع للتلوث.
- 2. التوسع الصناعي في العالم.
- 3. سوء استخدام موارد البيئة.
 - 4. الانقلاب الحراري.

1. الإنسان كصانع للتلوث:

لا شك أن التلوث قد رافق وجود الإنسان على سطح هذا الكوكب، ولكنه لم تظهر خطورته إلا بعد أن زادت أعداده، عما كان عليه الوضع قبل القرن الشامن عشر. فإذا كان الإنسان نجح من خلال أبحاثة ودراساته العلمية المتواصلة، أن يجمل من البيئة مطواعاً لإرادته، بل أكثر عطاء لوجوده وتكاثره، فإنه من ناحية أخرى، قد أسهم من حيث يدري أو لا يدري، بحماقته وسوء تخطيطة في استخلال موارد بيته بطريقة جائرة، جعلها أكثر عدائية وخصومة لوجوده على سطحها.

ويعتبر الاكتظاظ السكاني والتزايد المستمر، والمضاعف لمعدلات (الاستهلاك)، من أهم أسباب زيادة حدة مشكلة التلوث. إذ مع تزايد حجم الفضلات التي يملأ بها بيئته، يزداد التلوث حدة ويقع الخلل في النظام القائم.

ويصبر أحد العلماء عن هذه الحقيقة، وهنو الدكتور بنول إهرليك (Dr. PoaulEhrlick) بقوله: إن مستوى تلوث البيئة تحدده ثلاثة متغيرات هي: حجم السكان ومعدل استهلاك الفرد، والتأثير البيئي لكل وحدة إنتاجية.

ومما يزيد الأمر تعقيداً بهذا الحجال، هو قلة الوعي البيئي لدى غالبية السكان، وأنانيتهم في استغلال الموارد دون صيانه أو حماية لها.

2. التوسع الصناعي في العالم:

لقد أدى التوسع في إقامة القلاع الصناعية الضخمة، خاصة في شمال غرب أوروبا والولايات المتحدة وكندا واليابان وروسيا، والصين الشعبيه والهند واستخدام المنتجات الصناعية المختلفة، من مركبات وكيماويات وغيرها، إلى إضافة رصيد هائل من الملوثات في الغلاف الحيوي. إذ تستهلك تلك القلاع الصناعية الهائلة، كميات كبيرة جداً من مصادر الوقود الحفرية كالفحم والبترول والغاز الطبيعي، وما ينجم عن هذا الاحتراق من انبعاث كميات هائلة، من غازات أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون، وأول أكسيد الكبريت، وأكاسيد النيتروجين، وكبريتيد الهيدروجين. وهي غازات سامة وضارة الكبريت، وأكاسيد النيتروجين.

فعلى سبيل المشال، يقدر أن القلاع الصناعية الضخمة، تقدم للمجتمع البشري ما بين 400-500 مادة كيماوية جديدة يستخدمها. واذا كان تأثير هذه المواد الكيماوية على بيئتنا غير معروف بالضبط، إلا أنسا بدأنا نحس بأثرها، من خلال التلوث الناجم عن المبيدات والأسمدة الكيماوية وغيرها.

وفي الواقع، إذا كمان التقدم العلمي والمتقني، قمد نجحا في تطوير الإنتماج الصناعي، وأوجد الكثير من وسائل الراحة والرفاهية للبشرية جمعاء، إلا أنه لم يكن واضحاً في حساباته، هذه المعضلة الخطيرة، التي باتت تهدد البشرية كلها.

A contract to the contract to

لقد أضحى الصراع في معظم الدول الصناعية مع بدايـة عــام 1970م، هــو التركيز على الاقتصاد السليم والبيئة النظيفـة. (Healthy Economy & Healthy). Environment.

ولكن الاعتقاد الشائع بين الدول المتقدمة والغنية، هو أن الاقتصاد السليم والبيئة الملوثة؛ يسيران جنباً إلى جنب. وقد أثبتت الدراسات والأبحاث العلمية،التي أجريت على هواء بعض المدن الصناعية المزدهمة، أن القدم المكعب من الهواء، يحمل ما يزيد على مليار جزئ من الملوثات الضارة (الجسيمات Pollutants).

فإذا كان الإنسان يستنشق يومياً من الهواء نحو 230 قدماً مكعباً، فهذا يعني أن هناك نحو عشرة ملايين جسيم غريب تدخل لأجسامنا، مع ما نستنشقه من هواء المدن الصناعية العملاقة في الساعة الواحدة!! واليابان، تلك المعجزة الاقتصادية (معجزة القرن العشرين الماضي)، والتي تحولت من دولة زراعية إلى دولة صناعية كبرى في مدة زمنية قياسية؛ بدأت تحس وتعاني من التلوث؛ كمشكلة رئيسة منذ عقد الستينات من القرن العشرين الماضي.

لقد سجل بعد ذلك التاريخ، العديد من الحوادث الصحية والمفجعة، نتيجة تزايد درجة التلوث، في أجواء مدنها وخاصة طوكيو العاصمة. لقد أدى تكرار ظاهرة الضبخان في طوكيو، بصورة تكاد تكون متظمة منذ عام 1972، وما رافقها من حالات اختناق، وآلام في الحنجرة، خاصة بالنسبة للمسنين والمسنات والأطفال. ولهذا السبب نجد بعض المحلات فيها، قد تخصصت في بيع جرحات من الأكسجين، كما تبيع علات العصير، نتيجة لارتفاع نسبة الغازات السامة من الكربون والكربون والكربون والكربون والكربون والكربون العديد من السيارات

والمنسوجات، والكهربائيات وعربات القطار والساحات، وألعـاب الأطفـال وبنـاء السفن العملاقة والطائرات المدنية وغيرها.

وهنا، يتبادر للذهن السؤال التالي:

هل يعني هذا أن نوقف عجلة التقـدم والتطـور الصـناعي، ونعـود بهـا إلى الوراء؟.

في الواقع، إذا كان التلوث هو ثمن لهذا التقدم الصناعي والتقني، فإن التقدم العلمي والتقني الحلاق، مطالب اليوم، بالبحث عن أنجع الطرق والوسائل اللازمة، لتفادي الآثار الجانبية لزحف الصناعة والمدينة.

3. سوء استخدام موارد البيئة:

لا يقل هذا العامل عما سبقه من عوامل نشر الملوثات في العالم. إذ ينتج عن سوء استخدام المراد العديده من الملوثات. فمثلاً يؤدي سوء استخدام التربة لشكلات عدة؛ من أهمها انجراف التربة و تعريتها، وما يرافق هذا السوء من تزايد في إطلاق الملوثات، من هذه التربات المعراة. كما يؤدي سوء استخدام الصور النباتية إلى تدمير وتخريب العديد منها؛ مع ما لهذه النباتات من أهمية بالغة في حفظ توازن النظام الإيكولوجي للغلاف الغازي.

إذ أثبتت التجارب والدراسات العلمية، أن مساحة فدان واحد من الغابات تنتج من الأكسجين، كميات أكبر بكثير مما ينتجه فدان واحد مزروع بالمحاصيل الزراعية. علماً بأن فدان واحد مغطى بالمباني والطرق المرصوفة، لا ينتج شيئاً من هذا الغاز الهام جداً للغلاف الحيوى كله!!

A SALAH OPEN CALLANDAR

وعليه، يرى رجال البيئة أن سوء استخدام الموارد النباتية، يخلق مشكلة استنزاف لمصادر الأكسجين، خاصة إذا ما علمنا أن ما نسبته 95٪ من كتلة الهواء من حول الأرض، تتركز في طبقة رقيقة لا يتعدى سمكها 18 كيلومتراً.

كما يؤدي الإفراط في استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية، إلى زيادة فرص التلوث، وخاصة في البيئات الزراعية. إذ عندما تتجمع بعض الأسمدة في الجاري المائية والبحيرات، فإنها تشجع هذه الأسمدة في الإسهام على نمو أكبر وأسرع للطحالب والنباتات المائية.

ويتغير معها لون المياه السطحية. وعندما تموت هذه النباتات وتهوي إلى باطن المجاري المائية؛ فإن عمليات التحلل، تؤدي إلى استنزاف كميات الأكسجين المذابة في المياه. ونتيجة لذلك، تقل الكمية اللازمة لإعالة الثروة السمكية والعوالت الحيوانية. كما أدى التوسع في استخدام المبيدات إلى خلق العديد من المشكلات البيئية، كتدمير الأصداء الطبيعيين للحشرات، ومنع عملية التعثيل الضوئي في النبات، ورفع نسبة المبيدات في آلبان الأبقار، بما يتعدى النسبة القانونية. كما تسهم في تقليل الإنجاب الحيواني.

هذا وقد أثبت العلماء الأمريكان، وجود علاقة بين استخدام مادة الــ دي. دي. تي (D. D. T.)، وانتشار مرض السرطان.

4. الانقلاب الحراري (Thermal Inversion):

يقصد بالانقلاب الحراري، ارتفاع درجة الحرارة، كلما ارتفعنا عن سطح البحر بصورة مغايرة للوضع العادي. وتسهم هذه الظاهرة في زيادة درجة تجميع

الملوثات في المنطقة، لتصل بها إلى الحد الخطر، خاصة إذا كانت المنطقة من مناطق إطلاق الملوثات الرئيسة، كمنطقة صناعية أو مدينة عملاقة بصناعاتها المتعددة.

ومن المعروف أن الإنقلاب الحراري، يحدث عادة نتيجة لاعتبارات خاصة بظروف الموقع والتضاريس والمناخ، فالانقلاب الحراري المناخي، يحدث عادة في فصل الشتاء. حيث يؤدي فقدان سطح الأرض لحرارته بسرعة اثناء الليل، إلى تبريد طبقة الهواء التحتية الملامسة لسطح الأرض. عما يؤدي إلى تكوين طبقة من الهواء الدافئ نسبياً في الطبقة العلوية. ومن ثم يبرد دخان المصانع، وما به من ملوثات، ويعجز عن الصعود إلى أعلى، عما يؤدي إلى زيادة تجميع الملوثات في الطبقة السفلية؛ وتكوين نوعاً من الضبخان (ضباب + دخان) كما حدث في مدينة لندن في أعوام 1952، 1962، 1975، 1982م

أما الإنقلاب الحراري، الذي يحدث في الأودية والأحواض، فهو مرتبط أكثر بظروف الموقع والتضاريس، كما هو الحال في مدينة لسوس انجلوس ووادي الميز وغيرهما. (1) فقد أدى الحاجز الجبلي الحيط بحوض لوس انجلوس من الشرق والجنوب، إلى منع الرياح الباردة القادمة من الحيط، من التوغل خلف الحوض إلى الشرق. ونتيجة لذلك، تتكون طبقة من المواء البارد فوق سطح الحوض، يبرد معها دخان المصانع، ويعجز عن الصعود إلى أعلى. ومن ثم تزداد درجة تركز الملوثات، بما يصل بها إلى درجة الخطر المدمر.

⁽¹⁾Schaefer., V. J.; The Inadvertent Modification of the Atmosphere By Air Pollution, Bull. Meteorol. SOC., 50: 199, 1969.

وتحدث هذه الظاهرة في الأودية، عندما يهبط نسيم الجبل ليلاً مكوناً طبقة من الهواء البارد في بطن الوادي. حيث تعمل كمصيدة للملوثات، مثل مدينة عمان العاصمة الأردنية. وعما يزيد من خطورة هذا التلوث وفرة الإشعاع الشمسي في المنطقة، حيث يساعد على إحداث نوصاً من التفاصل الكيماوي، بين الأكسجين والنيتروجين والهيدروكربونات مكوناً ما يدعى بالضبخان الكيماوي (Photo Chemical Smog) والذي يحتوي على غازات ضارة تساعد على إدماع

العين والآلام في الحنجرة بالإضافة إلى صعوبة في التنفس.

واذا كان الضبخان الكيماوي عادة، ما يكون علياً وقاصراً على المناطق الحضرية والأجزاء الحيطة بها؛ إلا أنه يتصف بالمرونه والحركة من خلال حركة الرياح الحلية، وحملها للملوثات من مركز التلوث إلى المناطق الحجاورة. فعلى سبيل المشال، أقسيم في وادي كولومبيا بكندا مصهر للرصاص والزنك في مدينة تريل Trail عام 1896. وقد بلغت كمية ثاني أكسيد الكبريت التي تقذف يومياً ما يين 600- 700 طن. وبدأ تأثيرها التدميري يحتد إلى الحاصيل، والمناطق الريغية الجاورة، حتى مسافة 90 كم عن مدينة تريل المذكورة.

وبجانب هذه الأسباب، هناك أسباب أخرى تتمثل في انفجار البراكين، وما ينطلق منها من مجموعة غازات سامة كأكسيد الكبريت والكربون، واندلاع الحرائق في مناطق الغابات والمراعي، والرياح المتربة مشل رياح الطوز في منطقة الخليج العربي، والهبوب بالسودان والخماسين في مصر وغيرها.

هذا إلى جانب حبوب اللقاح والفطريات. كما بدأت الأمطار تسهم بـدورها في الوقت الحالي، في إشاعة التلوث في مناطق كثيرة من العـالم. حيث تعمـل علـى إسقاط الملوثات المعلقة في الهواء، لتلوث بالتالي مياه الأنهار والبحيرات. فقد ثبت بالفعل أن التساقط في مساحة كبيرة، في شمال شرق الولايات المتحدة، حيث أصبح غتلطاً بكميات كبيرة من أحماض الكبريت والنيتريك والهيدروليك. إذ بلغ المستوى السنوي للفوسفات PH في مياه الأمطار في تلك المناطق، من خلال الدراسات العلمية على نحو 4½. كما تشير تلك الدراسات أيضاً، إلى أن المياه في بعض أنهار وبحيرات كل من أوروبا وأمريكا السكسونية؛ قد زادت درجة حوضتها، إلى الحد الذي بدأت فيه العمليات الطبيعية، تتوقف في عملها داخل النظام البيئي للمياه، نتيجة لهذه الحوضة المطردة في مياه الأمطار.

الفصل السادس

التلوث أشكاله، ومخاطره

القصل السادس التلوث أشكاله، ومخاطره

ويمكن تقسيم التلوث بوجه عام إلى ثلاثة أنواع رئيسة هي:

- 1. التلوث المائي.
- 2. التلوث الأرضي.
- 3. التلوث الغازي.

التلوث الماني:

الماء هبة من الله سبحانه وتعالى، يتكون منه كل شيء حي. قــال الله مسبحانه وتعالى: ﴿ وَجَعَلْنَـامِنَ ٱلْمَاءِكُلُ مُوْمِومِ ٱلْفَلَامِينَ اللهِ اللهِ 30 صدق الله العظيم.

وللماء القدرة على تنقية نفسه بنفسه، مما يعلق به من شوائب، وبمساعدة العوامل البيئية الأخرى. هذا إذا كانت الشوائب ضمن قدرة المصدر المائي على تحملها ومعالجتها. أما إذا زادت عن حدها المقبول في ذلك المصدر المائي، فإن بوادر التردي في نوعية المياه، تبدأ بالظهور على ذلك المصدر المائي.

ويعرف التلوث الماثي، بأنه زيادة تركيز العوامل الكيماوية أو الفيزيائية أو الحيوية، لتجعل من الماء مصدراً ضاراً بالإنسان أو الأحياء المائية أو بالممتلكات.

ويعتبر الماء بوجه عام، الشريان الحيوي في بعث كل مظاهر الحياة على سطح الأرض؛ ومن ثم كـان الحـرص الشـديد على وجـود المياه، ونظافتها وصيانتها والحفاظ على توازن نظامها الايكولوجي، أمراً تقتضيه استمرارية الحياة قال تعـالى:

﴿ وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَاتَةٍ مِن تَلَوَّ فَيِنْهُم مَن يَشِيى ظُل بَطْنِهِ وَمِنْهُم مَن يَشْيى ظَل يَجْلَين وَمِنْهُم مَن يَشْيى طَنَ آرَيْزُ عَمْلُونَ اللَّهُ مَا يَشَاذًا أَينَ اللّهَ ظَل كَيْكِلْ شِيَّو فِيشٍ ﴾ الآيه 45 من سورة النور.

ولهذا كان التلوث المائي من أخطر مشكلات البيئة، والذي بات يهــدد حيــاة الإنسان في مشربه ومأكله، إلى جانب تأثيره في كثير من مظاهر الحياة الأخرى.

وربما يتبادر للذهن السؤال التالي، كم يبلغ حجم الغلاف الماتي حول الكرة الأرضية؟ يشغل الغلاف الماتي أكثر من 70٪ من مساحة الكرة الأرضية. ويبلغ حجمه نحو 296 مليون ميل مكعب (1.5 مليار كم³) من المياه. وإذا ما تم توزيع هذا الكم بالتساوي على سطح الأرض، لغطاه جميعاً بسمك يبلغ نحو 2550 متراً. وعا تجدر ملاحظته أن نحو 97٪ من هذه الكمية في حالة سائلة، وبنحو 2٪ تقريباً في حالة تجمد (1.

هذا بالإضافة إلى أن 0.000053٪ تكون متناثرة في الغلاف الجموي علمى شكل بخار ماء.

ومعظمها مياه مالحة، حيث تبلغ نسبتها نحو 7.96٪ من إجمالي المياه كلها. أي هما يعادل 268.230.000 ميل مكعب. والباقي 3.3٪ مياه حلوة. أي بما يعادل 9.770.000 ميل مكعب. والحقيقة أن هذه المياه العذبة رغم ضآلة حجمها، إلا أنها حيوية للإنسان والحيوان والنبات. علما بأن نسبة المياه العذبة السائلة لا تزيد عن 0.65.

ويقصد بتلوث المياه هو إحداث تلف أو فساد لنوعية المياه ونظامها البيشي، بصورة أو بأخرى. لدرجة تصبح معها المياه ضارة أو مؤذية عنـد استخدامها، أو

Gower, A. M.; water quality in catchment ecosystem, John wiley & Sons, 1980, PP. 11-45.

أنها غير قادرة على التخلص مـن الفضـلات العضـوية، والكائنــات الدقيقــة الــــي تستهلك الأكسجين المذاب فيها.

إن استنزاف الأكسجين من المياه يعتبر تلوثا؛ إذا كانت تعتبر بيئة ماثية للشروة السمكية. كما أن تعرض المياه لتزايد الفضلات العضوية، يـودي إلى زيـادة جهـ البكتيريا أثناء عمليات التنقية الطبيعية (purification processes)، وبالتالي يـزداد استهلاك الأكسجين، فيقل بالتالي وجوده في المياه من أجل إعالة الأسماك ومظاهر الحياة الماثية الأخرى (Aquatic life). كما أن زيـادة نسبة الكيماويـات المختلفة، تعتبر تلوثا إذا ما نظرنا إلى المياه كمصدر رئيس للشرب أو لري المحاصيل.

ومن الجدير بالذكر، أن درجة من درجات التلوث للمياه مطلوب، لأن الميــاه النقية لا توجد إلا في المعامل فقط. فليس هناك مياه طبيعية نقية تماما، ولكن بشــرط آلاً تتعدى الملوثات الدرجة الآمنة، حفاظا على النظام البيثى الطبيعي للمياه.

أشكال وأسباب التلوث المائي:

نستطيع أن نقسم أشكال وأسباب التلوث المائي إلى أربعة أنواع رثيسة وهي:

- أ. تلوث المسطحات المائية (كالبحار والحيطات).
 - 2. التلوث الحراري.
- 3. التلوث الهيدروبيولوجي (Hydro Biological Polition).

1. تلوث المسطحات المائية (كالبحار والمحيطات):

ويتضمن هذا النوع من التلوث المائي، إلقاء كميات هائلة من الفضلات المعضوية وغير العضوية، من المصانع التي تتنشر على طول سواحل البحار والخيطات والمبحيرات، مشل مركبات الرصاص والزرنيخ والسيانور والزئبق والنحاس والنيكل.

*

هذا بالإضافة إلى مياه الصرف الصحي (الإصحاح البيشي) غير المعالجة، والتي تحتوي على العديد من المليبات والدهون وفضلات المنازل من قمامة ومخلفات المسالخ ونحوها.

كما تسهم السفن التي تقذف عادة بكميات كبيرة من البترول، من خلال عمليات تنظيف الخزانات وعوادم السفن، أو من حوادث تصادم ناقلات النفط المعملاقة، التي تتراوح حمولتها بين 100 إلى 300 ألف طن، كما يودي لإشاعة التلوث الماتى على نطاق واسم (1).

ونستطيع أن نتخـذ مشالا على تحطـم ناقلـة الـبترول تـوري كـانيون (TorreyCaynon) عام 1967، بحمولة نحو 120 ألف طن بالقرب من شـواطئ إنجلترا، حيث انسكبت كل الكمية وغطت لمسافة تزيد عـن 320 كـم مربع، على طول الشواطئ الغربية والجنوبية لإنجلترا. وقد كلفت عملية التذويب لمادة البترول، بالمقاء الكيماويات قـدرت بنحـو 2.5 مليون جنيـه إسـترلـني، وذلـك لمنـع وقـوع الحرائق. ولكن يبقى السؤال الملح هل قضت هذه الطريقة على تلوث الميـاه بمـادة المـد و 92؟

في الواقع، إن عملية الإنقاذ تلك، قد زادت من درجة التلوث، نتيجة لإلقاء المزيد من المذيبات الكيماوية. كما أدى تحطيم الأبار الارتوازية في حقل نوروز الإيراني في 21/5/ 1983، وانهيار المنصة على البئرين إلى تدفق المبئرول بمصدل 7 آلاف برميل يوميا. فتشكلت بقعة من الزيت فوق مياه الخليج العربي، لمسافة 450 كيلو متراً من البصرة شمالا حتى سواحل قطر جنوبا.

Warster; C.F., DDT. Reduces Photosynthesis by Marine Photo Planktion, Science, 159, 1968, pp. 27-75.

وقامت السلطات المحلية بالخليج، مع الخبراء الأمريكان في التصدي لهذه الكارثة، وذلك بجمع كتل البترول من تحت سطح المياه، وإرسالها لمصافي البترول، بدلا من رشها بالمذيبات الكيماوية الخطرة، على الحياة المائية في الخليج العربي.

وفي 28/ 3/ 1983، تحطمت إحدى السفن الإيرانية، بمنشآت النفط في بوشهر وجزيرة خرج، فتسرب البترول بمقدار 300 ألف برميل، وغطت مساحة 16 ألف كيلو متر مربع، وامتدت لمسافة 150 كم وعلى عمق 50 سنتمتراً تحت سطح الماء، الأمر الذي زاد من صعوبة التغلب على شفطه من سطح الماء وتأثيره المدمر على الأحياء المائية.

وعا يؤكد على سرعة انتشار البترول فوق سطح الماء، أن اللتر الواحد من البترول، قد يؤدي إلى استهلاك الأكسجين الموجود في 400 ألف لتر من ماء البحر. وأن جالونا واحدا، له القدرة على الانتشار على مساحة 16 ألف متر مربع، أي على مساحة 16 دونما. وهنا تظهر الخطورة باستنفاذ الأكسجين الموجود في تلك البقعة المائية، للتخلص من المواد العضوية بواسطة البكتيريا الموجودة في البحر. هذا بالإضافة إلى تأثيره على الحشائش البحرية، إذا لم تستطيع البكتيريا القيام بدورها بصورة طبيعية، عما يؤدي لوقوع التدمير البيتي للحياة المائية في تلك المنطقة المنكوبة.

ولهذا يعتبر الأكسجين الذائب في المسطحات المائية عنصر حيوي لعدة أسباب ومنها:

(أ) يعتبر الأكسجين عنصراً مهماً لأكسدة الكثير من المركبات الحاوية، على الحديد والنحاس والمنفنيز أو المركبات النيتروجينية أو الكبريتية الأخرى. إذ تعمل مشل هذه المركبات، على استهلاك الأكسجين في المياه المستهلك بهدف التحول إلى أكاسيدها. ويمكن قياس كمية الأكسجين المستهلك من قبل تلك المركبات، أشناء عملية التحول الكيماوية لها. وهذا بحد ذاته يشكّل قياساً أساسياً ومهما في تحديد نوعية المياه. ويعرف باسم الاحتياج الكيماوي للأكسجين أو الطلب الكيماوي على الأكسجين.

(ب) يمثل غاز الأكسجين الذائب في المياه، عاملاً حيوياً مهماً لتنفس الأحياء المائية
 النباتية والحيوانية، وربما تؤدي قلته في المياه إلى القضاء المباشر عليها أو على
 أطوارها الدرقية، حيث يقاس بوحدات الملغرام لكل لتر.

(ج) كما يعتبر الأكسجين عنصراً أساسياً وجوهرياً، لتكاثر وانتشار العديد من الأحياء الجهرية الهوائية المعيشة (Aerobic) كالبكتيريا والخمائر، وأنواع أخرى عديدة، والتي يعود إليها الفضل في تكسير المواد العضوية المعقدة، كالسكريات والنشويات والدهون والسليلوز وغيرها، والتي غالبا ما تكون موجودة في الماء، كملوثات ناجمة عن مصادر طبيعية أو بشرية المنشأ، فتقوم هذه الأحياء الجهرية الدقيقة على تكسيرها وتحويلها إلى أشكال بسيطة وقابلة للذوبان في الماء.

ويمكن قياس تراكيز هذه المواد في الماء، من خلال قياس ما تستهلكه الأحياء المجهوبة من الأكسجين اللازم لتنفسها، أثناء عملية تكسيرها للمواد العضوية. وهذا ما يعرف بالاحتياج الحيوى الكيماوى للأوكسجين.

(Biological Oxygen Demmand) (BOD) أو الطلب الحيوى على الأكسجين.

وقد ثبت من الدراسات والتجارب العلمية على أن ماء الشرب بجب أن يحتوي من الاحتياج الحيوي للأكسجين ما بين 0.7 إلى 1.5 ملخم لكل لتر كمعدل شهري. أما قيمته في المصادر الماثية ذات النوعية الجيدة، التي يمكن استغلالها للشرب بعد التصفية، فتتراوح ما بين 1-3 ملغرام لكل لتر. ويعتبر مثل هذا الماء نقيا.

ويمكن اعتبار قيمة 5 ملغرام/ لتر هي قيمة حرجة ما بين المياه الملوثة والميساه النقيمة. وما زاد عن ذلك لا يجوز استخدامه للشرب (1). ولكن إذا ارتفعت القيمة إلى 20 ملغرام/ لتر فإن تلك المياه تعتبر ملوثة جداً، بل تعتبر مياه فضلات وتحتاج

Goodman, G.T. (1974) How do Chamical substances affect the Environment, proy. soc. London, b, 185; pp. 120 - 151.

إلى تصفية. وتصل قيمة الاحتياج الحيوي الكيماوي للأكسجين لمياه الصرف الصحي الناجم عن المجمعات السكنية والمدن في حدود 100-400ملغرام/ لمتر بوجه عام. وقد ترتفع لأكثر من ذلك أحياناً لتصل في مياه الفضلات الصناعية، لبعض الصناعات الغذائية إلى نحو 10.000 ملغم/ لمتر أو أكثر من ذلك. إن نقص الأكسجين في الماء يـودي لحالة بيئية تعرف بالاختناق البيئيي

(د) يعتبر الأكسجين عنصراً حرجاً في المياه. وعما يزيد من أهميته وحراجته، هو تزايد الطلب عليه لتنفس الأحياء المائية، وتكسيد المواد الكيماوية القابلة للتأكسد من جهة، في حين يعتبر إمداده غير كاف، ويخضع إلى عواصل عديدة عدد. إذ أن أنقى المصادر المائية في العالم، لا تحتوي إلا على قدر ضئيل منه، لا يتجاوز 6 ملغرام/ لتر في درجة حرارة 20 درجة مئوية.

ويتأثر ذوبان الأكسجين في الماء بعدة عوامل منها:

- درجة الحرارة حيث يتناسب تركيز الأكسجين الذائب، عكسيا مع درجة الحرارة، أي كلما ارتفعت؛ كلما قلت نسبة الأكسجين الذائب في المياه والعكس هو الصحيح.
- كما يتأثر الأكسجين الذائب، مع الحركة المائية، للكتلة المائية حيث تتناسب تناسبا طرديا مع تركيز الأكسجين الذائب.
- 3. كما تتناسب كثافة الأحياء المائية، تناسبا عكسيا مع تركيز الأكسجين الذائب. وخلاصة القول، يعتبر نقص الأكسجين الذائب في الماء، زيادة في التاثير السمي للمركبات السامة في المياه، وذلك بسبب الضغط الوظيفي الناجم عن نقصه.

حيث يعتبر في مثل ذلك الوضع، عامل شدة على الأحياء المائية. إذ تختلف المصادر المائية في تراكيز الأكسجين الذائب ما بين الليل والنهار. وتتزايد الفروق إذا كانت المصادر خنية بالنباتات المائية، حيث تساهم النباتات بإنتاج كميات لا بأس بهما من الأكسبجين، كناتج حرضي أثناء قيامها بعملية التركيب الضوئي (Photo Synthesis)، فيرتفع بذلك تركيز الغاز الذائب أثناء النهار، إلا أن النباتات مع الأحياء المائية الحيوانية الأخرى، تعود لاستهلاك الأكسبجين الذائب خلال الليل، حيث يتوقف إنتاجه فتنخفض بذلك تراكيز الغاز بدرجة كبيرة، ويزداد الخفاض التراكيز في حالة وجود مواد عضوية أو كيماوية قابلة للتأكسد داخل المسطح المائي.

3. اثبتلوث الحراري (Thermal Pollution):

ويتم هذا التلوث نتيجة لقذف المياه عالية الحرارة من محطات الطاقة الكهربائية والمصانع إلى المياه. وقد تزايد أثر هذا العامل، نتيجة لانتشار محطات الطاقة الكهربائية، وخاصة المحطات النووية، التي تتعامل مع درجة حرارة أعلى من مطات الغاز والفحم. ومن المعروف أن درجة حرارة الأنهار والبحيرات تتفاوت من موسم إلى آخر، ومن منطقة لأخرى، حيث تتراوح بين درجة التجمد ودرجة 00 ف (أي بين 23- 90 ف) (أي من صفر مئوي- 32 درجة مئوية).

ومع هذا، فإن الأسماك تفضل دائما الأماكن الباردة. إذ أن معظم التفاعلات الكيماوية داخل الأسماك، تزداد سرعتها عندما ترتفع درجة حرارة الماء. حيث أن ارتفاع درجة الحرارة إلى نحو 18 درجة فهرنهيته، عادة ما يضاعف من معدل سرعة التفاعل، وبالتالي تحتاج الأسماك إلى كميات كبيرة من الأكسجين. فمثلا نجد سمك السلمون، يحتاج إلى أربعة أمثال كمية الأكسجين المطلوبة عند درجة الحرارة الأعلى، بالقياس إلى درجة الحرارة الاقل. كما يحتاج سمك الشبوط (Carp) إلى ثلاثة أمثال ما يحتاج سمك السلمون.

ومما يزيد الأمر خطورة أيضاً، فيما يتعلق بالتلوث الحراري هذا، همو قلمة

نسبة الأكسجين المذاب في الماء، إذ تضغط الحرارة المرتفعة بشدة على الأكسجين، وتطرده من الماء، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن عملية تذويب الأكسجين في الماء تقل بصورة طبيعية في المياه الحارة عن المياه الباردة، ومن ثم فإن أي عامل يزيد من درجة حرارة الماء، فإنه يقلل لحد كبير من قدرة الماء على حمل الأكسجين، وبالتالي يؤدي إلى إحداث خلل بيني، وهو التلوث المائي في المسطح المائي، سواة كان بحراً أو نهرا أو بحيرة أو عيطاً.

4. التلوث الهيدروبيولوجي:

ويتم هذا النوع من التلوث من خلال إلقاء الفضلات، حيث يبؤدي تحليل غلفاتها إلى تكوين مواد تحتوي على النيتروجين والفسفور والكربون. الأمر الـذي يساعد على نمو بعض النباتات، التي تحتص الأكسجين من الماء. ونستطيع أن نلتقط من نهر بلات(Blatt) الشمالي في منطقة ودبنح (Wodbing) بالأرجنتين، ما يصور لنا خطورة هذا التلوث المائي.

لقد تعرض النهر لاختناق، نتيجة تراكم الفضلات الكثيفة، التي تقذفها مصانع سكر البنجر، حتى امتلأ النهر بالألياف المعلنة التي تستهلك الأكسجين. هذا بالإضافة إلى الرائحة الكريهة جداً التي تنبعث من النهر. وإذا ما نظرنا إلى مصانع لب الخشب والورق، فإنها تقذف بمحلول الكبريت، وهي مادة غير سامة في حد ذاتها، ولكنها تتحلل بالبكتيريا، التي تستهلك كميات كبيرة من الأكسجين أثناء عملية التحلل. ومن ثم يفقد النهر قدرته على إعالة الحياة المائية في داخله.

وهكذا تتباين أسباب وأشكال التلوث المائي، بما يقلل من قيمة هذا المورد الحيوي والهام، في مراعاة الحياة النباتية والحيوانية، والإنسانية على سطح هذا الكوكب، وبالتالي تزيد خطورة التلوث المائي. هذا إذا ما علمنا أن الغلاف المائي، يغطي ما نسبته من سطح الكرة الأرضية نحو 70٪ والمياه المالحة 97٪ والعذبة فقط 3٪ المتجمدة منها 2.35٪ والسائلة 0.65 فقط⁽¹⁾.

أخطار التلوث الماني:

للتلوث الماثي أخطار جسيمة تمس أشكال الحياة العليا المرثية للأسماك. حتى أصبحت ظاهرة الأسماك الميتة، والتي تقذفها حركة المياه والحبواء على شواطئ البحار والبحيرات والأنهار، ظاهرة شائعة منذ بداية عقد السبعينيات من القرن المضرين الماضى.

هذا بالإضافة إلى إتلاف نوعية المياه، مما يجعل استخدامها في مجال الزراعة أو الصناعة أو الشرب؛ محفوفا بالمخاطر. ويمكن أن نلتقط مما حدث لبحيرة إيسري، في الولايات المتحدة ما يصور خطورة التلوث المائي. فقد استنزفت البحيرة معظم اكسجينها. وأعلنت من الناحية الحياتية أنها قد ماتت كليا.

ومن المعروف أن بحيرة إبري تتصف بضحولتها وهدوء التيار فيها. وينتظم من حولها مجموعة كبيرة من المدن الصناعية الكبرى، مثل ديترويت وكليفلاند وبفلو وغيرها من مدن التوابع الصناعية، التي تقذف مصانعها العديدة والمتنوعة باستمرار ومنذ فترة طويلة بفضلاتها، والتي قدرت بنحو 17 ألف طن يوميا. فترسبت واستقرت في قاع البحيرة، لدرجة أن حركة المياه القادمة من بحيرتي هورن ومتشيغان، لم تعد قادرة على جرف هذه الفضلات أمامها؛ بل أصبحت تنزلق فوقها.

وبات يخشى أن يكون تدمير البحيرة، بهذه الصورة من الصعوبة بمكان،

Moore, J. W. ET.; Environmental Chemistry, Academic Press, New York, 1986, pp. 52-9.

التخلص منه، حتى لو كانت هناك طريقة لإزالة هذه المخلفات. ذلك أن المشكلة ستبقى من خلال البحث، عن أماكن لوضع هذه المخلفات. وقد قدرت تكاليف إزالة تلك الملوثات من البحيرة، بنحو مليار دولار كحد أدنى، حتى تستطيع البحيرة استعادة نظامها البيئي الطبيعي.

وما قيل عن بحيرة إيري، انطبق أيضاً على بحيرة متشيغان. بل وزاد الطين بلة أن حركة المياه بطيئة جدا، مما جعلها أقرب للركود منها للحركة، في كثير من قاعها المليء بتلك المقدوفات الصناعية السامة و المدمرة لنظامها البيثي⁽¹⁾.

ومن أخطار التلوث المائي، ما حدث لسكان مدينة ألجسن (Elgin) في ولاية منسوتا الأمريكية؛ حيث اضطر السكان أمام تلوث المياه بالنيترات، إلى البحث عسن مصدر آخر لموارد المياه، خارج إقليم المدينة. كما تحول بحر البلطيسق الـذي يتميز بمياهه الراكدة إلى بيئة مائية ميتة. تخلومن كل مظاهر الحياة المائية فيما عدا بعض البكتيريا اللاأكسجينية (Anaerobic).

WHO; (1982) Rapid Assessment of Air, water and land Pollution WHO Offset Publication, No. 62. PP.14-74.



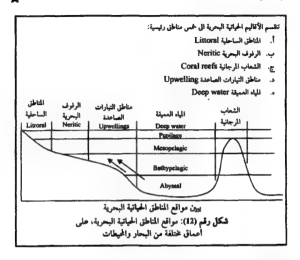
شكل رقم (11) يوضح نظام توزيع الكائنات الحيّة في البحار (عن : Isaacs).

وفي روسيا الاتحادية بدأ الاهتمام بالتلوث الماتي، في كل من مجري قزوين والأسود، بعد أن أخذ التلوث يهدد وجود أسماك الستروبيون المشهورة بالكافيار. كما بدأ يعاني الخليج العربي في مواجهة سواحل الكويت من أخطار التلوث المائي، نتيجة إلقاء المقدوفات الصناعية من مادة النوشادر، والناجمة عن مصنع الأسمدة في منطقة الشعيبة في عام 1970م. وقد ثبت بعد الدراسة العلمية، أن المياة قد بلغت نسبة التلوث فيها نحو 55 جزء في المليون، علما بأن المعدل المسموح به هو عو 10 أجزاء في المليون عالمياً.

وقد أصبح من المألوف أحياناً، وضع اللافتـات الـتي تحـذر مـن الصـيد أو الاستحمام، على طول السواحل المواجهة للمدن الرئيسة في العالم؛ وبالتالي فقدت معظم الشواطئ أهميتها الاقتصادية والترويحية، نتيجة لهذا التلوث الخطير.

وقد تم انعقاد مؤتمر في مدينة برشلونة في صام 1976م، تحت عنوان إنقاذ البحر المتوسط من التلوث تحت إشراف الأمم المتحدة،على أنه لو استمر معدل التلوث الحالي لمياه هذا البحر، فإنه من المتوقع أن يصبح خملال أربعة أو خمسة عقود قادمة بحرا مستاً.

وتطل على سواحله نحو 150 مدينة، يبلغ عدد سكانها نحو 100 مليون نسمة في ذلك التاريخ. وربما وصل هذا العدد إلى ما يزيد صن 250 مليون نسمة عام 2013م. ومن الملاحظ أن معظم هذه المدن، تلقي بمخلفاتها قبل أن تتم معالجتها معالجة كافية، لقتل السموم بها، والتي باتت تهدد حياة الملايين من الكائنات البحرية في مياه هذا البحر.



التلوث الهوائي:

يعتبر الهواء من أرحض موارد البيئة، ولكنه من أشمنها في نفس الوقت. فهو سر الحياة الذي بدونه يستحيل وجودها. فبينما يستطيع الإنسان العيش بـدون ماء لمدة أيام، و بدون غذاء لعدة أسابيع، فإنه لا يستطيع العيش بـدون الهـواء لـدقائق معدودة!!. وفوق هذا وذاك، تأتي خطورة التلوث الهـوائي، في أنه من الصعوبة بمكان، التحكم فيه أثناء عملية التنفس⁽¹⁾.

lave, L. B and SeSkin, E.P.; Air Pollution and Human Health, Science, 169, 1970, pp. 720-740.

فبينما يستطيع الإنسان أن يتحكم في نوعية المياه التي يشسربها والغــذاء الــذي يأكــلــه، لكنه لا يستطيع اختيار الهواء الذي يتنفسه. فهو لا يستطيع أن يستنشق هذا ويترك ذاك.

ومن هنا كانت خطورة التلوث الهوائي:

وإذا كان التلوث الهوائي، قد بدأ مع معرفة الإنسان للنار مند نحمو 50 ألف سنة؛ إلا أن التلوث ظل محدودا، حتى عرف الإنسان سكنى المدن وقيام الصناعة فيها. إذ كثيرا ما يحس سكان المدن والمناطق الصناعية، بصفة جوهرية بتأثير التلوث الذي يدمع عيونهم، ويؤثر في رئاتهم التي يصيبها السعال، والكحة وأمراض الجهاز التنفسي.

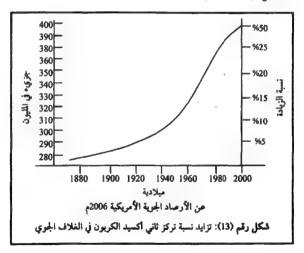
وفي الواقع لقد أخذت الملوثات الهوائية في التزايد المطرد. فقد يبلغ سمكها وحجمها في بعض المناطق قدرا كبيرا، حتى أنها تعمل كستارة مانعة دون وصول أشعة الشمس، بكامل قوتها إلى سطح الأرض. فمثلا تحجب الملوثات الهوائية نحو 25/ من أشعة الشمس عن مدينة نيويورك، وترتفع النسبة إلى لمحو 40/ في مدينة شكاغه (1).

ويرى علماء الأرصاد الجوية، أن التركيبة الطبيعية لطبقة التروبوسفير، قد بدأت تتأثر واختل توازنها بصورة أو باخرى، كتتيجة لتزايد حجم الملوشات في الهواء. ويستدلون على ذلك من وجود الحجاب أو الستار الضبابي (Nebulous) وهو ما يسمى بالضبخية، والتي تشاهد اليوم من فوق المحيطات ومنطقة القطب الشمالي.

⁽¹⁾ WMO; (1996) Report of the Meeting of Experts on Atmospheric Urban Pollution and the Role of National Meteorological Services, (NMS) Geneva, 7-11 oct. 1996, WMO, Global Atmosphere Watch, No. 155, PP.30-51

ولكن ما هي الملوثات الهوائية 99

تتمثل الملوثات في مجموعة الغازات التي تتصاعد في الغلاف الجوي، عمثلة في غاز أول أكسيد الكربون، وأول أكسيد الكبريت وشاني اكسيد الكربون وشاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين والكربوهيدرات وغيرها من الغازات الضارة. هذا بالإضافة إلى الجزيشات particles والتي يتراوح قطرها ما بين 0.01 إلى 100 يكرون. وهي قد تكون صلبة مثل ذرات الرمال والتربات الدقيقة، أو تكون صائلة مثل ذرات الماء الدقيقة.



ويعتبر غاز ثاني أكسيد الكبريت المهيج من أخطر الملوثات. إذ ينبعث نتيجة لاحتراق مصادر الطاقة الحفرية، التي تحتوي على نسبة كبيرة من مادة الكبريت مثل الفحم والبترول، إلى جانب بعض المصادر الأخرى، وخاصة البراكين التي تعتبر من أكبر المصادر الطبيعية إطلاقا لهذا الغاز. وتشير الإحصائيات العالمية إلى أن ما يتقبله غلافنا الجوي من هذا الغاز، يتراوح ما بين 75-80 مليون طن سنوياً.

وتتفاعل كميات كبيرة منه مع بخار الماء، مكونة حامض الكبريتيك، ليبقى معلقا في الهواء، على هيئة رذاذ رقيق، حيث يتم امتصاصه مع ذرات السناج Soot مسببا تهيجا في العين والقصبة الهوائية والرتين. وكانت زيادة تركز هذا الغاز مسؤولة عن حالات الوفيات الكثيرة، التي حدثت أبان مأساة لندن عام 1952، وراح ضحيتها أكثر من 4 آلاف نسمة!!

أما ثاني أكسيد الكربون، فرغم أن كميته زادت في الطبيعة في القرن الـ 20 الما ثاني وحتى عام 2006م، كما هو موضح في الشكل (13) أنه بما نسبته 20.0% إلا أنه لا خطورة كبيرة من تزايده، لان دورته الطبيعية تكفل استمرار التخلص منه. فهناك جزء منه يعود إلى المسطحات المائية، مكونا البيكربونات التي يتكون فيها بعض كربونات الكالسيوم (الجير)، الذي يتراكم في قيعان البحار والحيطات والجيرات، كما تسهم بعض بكتيريا التربة في امتصاص الكربون. ولكن تكمن الخطورة في وجود أول أكسيد الكربون الذي يتمتع بقابلية كبيرة للاتحاد مع هيموجلوبين الدم، ويمنع الأكسجين من إتحام دورته، عما يودي إلى الاختناق فالموت. ويتصف هذا الغاز بأنه غاز سام للإنسان والأحياء الأخرى. وهو عديم اللون والطعم والرائحة. وهذه السمات تزيد من خطورته. إذ أن المتعرض له قد الشيب عن الوعي دون أن يحس بوجود الغاز لكي يتفاداه. وتتمثل خطورته في ميله الشديد للتفاعل، مع صبغة الهيموجلوبين في الدم و المسؤولة عن نقل الأكسجين من الرئين إلى أنسجة الجسم، عما يؤدي إلى تحولها إلى مركب ثابت نسبيا هو

⁽¹⁾ شكل (13) يوضح زيادة درجة تركز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الغازي.

الاوكسي- هيموجلوبين. وبالتالي تتناقص كميات الأكسجين الجهـزة للأنسـجة الجسمية. وأول الأعضاء التي تتأثر بهذا الغاز السام هو الدماغ.

وقد بينت الدراسات العلمية أن ميل الهيموغلوبين، للاتحاد مع هذا الغاز السام، أكثر من ميله للاتحاد مع الأكسجين بنحو 204 مرات. ولذلك فإن الغاز الملاث هو المفضل حال وجوده في الهواء.

وقد حددت المنظمات الدولية أقصى تركيز، يمكن التعرض له من هذا الغاز السام هو في حدود 10 ملغرام/ متر مكعب ولمدة ساعة. ويعتبر الحمد الخطر منه حينما يصل تركيزه لنحو 10 ملغرام/ م3 ولمدة 24 ساعة.

أما تأثيره على النباتات، فتتمشل في تساقط الأوراق والشيخوخة المبكرة للنبات، ويمكن ملاحظة ذلك على النباتات النامية على جوانب الطرق، المزدحمة بالسيارات في بعض المدن الكبرى، خصوصا إذا كانت تلك المناطق تعاني من المخفاض سرعة الرياح فيها؛ مثل المنخفضات والوديان في المناطق الجبلية، مما ينجم عنه عدم تخفيف غازات عوادم السيارات.

أما الوقاية من هذا الغاز، فقد أشارت الدراسات والإحصائيات البيئية والصادرة عن المنظمات البيئية والصحة العالمية، القائمة على شبكة واسعة من عطات الرصد والمراقبة، في العديد من العواصم الكبرى والمدن الصناعية؛ أن نسبة تركيز هذا الغاز آخذة في التناقص المستمر في أغلب مناطق العالم منذ عام 1985م. فقد اتضع في اليابان، أن نسبته قد انخفضت بنحو 85٪ فيها خلال عقد الثمانينات من القرن العشرين الماضي، وذلك من خلال الإحصاءات الجمعة من شبكات المراقبة النوعية للهواء، والمنتشرة على طول الطرق السريعة فيها. إلا أن هذا الانخفاض الملموس في اليابان، لم يتجاوز نسبة ال 36٪ في الولايات المتحدة الأمريكية في نفس الفترة. ويعزى سبب هذا الانخفاض إلى العديد من الأسباب المتمثلة في تحسين كفاءة احتراق الوقود في مكائن الاحتراق الداخلي؛ وتزايد انتشار

واستخدام منظومات السيطرة على الملوثات الغازية، في المعامل والمصانع، وبعض وسائل النقل، بالإضافة إلى تزايد درجة الوعي البيئي، وتوجه الشركات الصناعية الكبرى نحو استخدام منظومات أكثر فاعلية لحماية البيئة، سواء أكان ذلك بقناعتهم بأهمية الحماية أم مجرين عليها بسبب التشريعات البيئية.

أما غاز أكسيد النيتروجين، فهو من الغازات الخطيرة أيضاً، حيث يتفاعل مع قطرات مخار الماء والأمطار، ويتحول إلى حامض النيتريك السام، الـذي يـودي إلى تساقط أوراق الأشـجار، وخاصة في المـدن الكبرى. ومن أخطر أكاسيد غاز النيتروجين هو ثاني أكسيد النيتروجين (No2)، فهو غاز سام، ويمكن للإنسان أن يدرك رائحته ابتداء من تركيز 12.0٪ من الغرام. إلا أن الأعراض السمية تبدأ بالظهور ابتداء من تركيز 5 غرامات فأكثر. وأولى هـذه الأعراض هـي النهاب الرئين، وبدون علامات سابقة، يعقبها استسقاء للرئين (Pulmonary Oedema) بعد عدة آيام. كما يعتبر تركيز 100 غرام قاتلا للإنسان خلال عدة دقاق فقط.

وتتمثل مصادره في مكائن الاحتراق المداخلي لملالات، كوسائل النقمل بالإضافة إلى محطات توليد الكهرباء؛ وبعض الصناعات التي تحرق الوقود بدرجات حرارية عالية.

كما تنبعث كميات منه مـن حـرق الوقــود في المنــازل، بالإضــافة إلى معامــل صناعة الأسمدة النيتروجينية وعوادم السيارات في المدن العملاقة.

أما الهيدروكربونات، فهي عبارة عن مركبات كيماوية غير كاملة الاحتراق. وتتولد أثناء عملية الإحتراق الداخلي. وهي عنصر هام في تكوين الضبخان الكيماوي. وتنبعث الهيدرو كربونات النفطية إلى الهواء، من كلا نوعي مصادر التلوث الهوائي الاحتراقية وغير الاحتراقية على حد سواء. حيث تتطاير من خزانات الوقود والمستودعات النفطية، ومواقع استخراج البترول، أو المصافي البترولية، كميات هائلة الحجم سنوياً. وتقدر كمية الهيدروكربونات النفطية المنبعثة

من عمليات الاحتراق، غير التام للوقود في جميع أنحاء العالم بنحو 120 مليون طمن متري سنوياً، منها 30 مليون طن متري تنبعث من الولايات المتحدة الأمريكية لدحدها.

بالإضافة إلى ذرات الرصاص، التي تنفتها بغزارة عوادم السيارات، خاصة بعد أن ثم إدخل مركبات الرصاص خلال الفترة بين عامي 1940-1980 بنحو 300/؛ ولكن لا تزال الكمية صغيرة. وقد ثبت أن جسم الإنسان العادي اللذي يعيش بعيدا عن المدينة، يضم نحو 2 ملغرام من الرصاص في عظامه. بينما مجتوي عظام الإنسان الذي يسكن في مدينة كبرى، ما بين 50-100 مرة لهذه الكمية.

وهي ثلث الكمية تقريباً، اللازمة ليصاب الإنسان بالتسمم الرصاصي والذي يؤدي إلى الموت.

ويوضح الجدول التالي تأثير حجم الملوثات، ومصادرها في الولايات المتحدة عام 1988 م بملايين الأطنان.

يوضح حجم الملوثات ومصادرها في الولايات المتحدة عـام 1988 (بملايمين الأطنان)

الجيسوح بملايين الأطنان	الجسيمات المثققة	اكاسيد النيتروجين	هيدروكريونات	ثاني أكسيد الكبريت	ثاني أكسيد الكريون	المند	الرقم
90.5 مليون طن	1.2	8.1	16.6	0.8	63.8	السياوات	-1
45.9 مليون طن	8.9	10.0	0.7	24.4	1.9	ibre.	-2
29.3 مليون طن	7.5	0.2	4.6	7.3	9.7	الصناحة	-3
11.2 مليون طن	1.1	0.6	1.6	0.1	8.7	حرق القبامة	-4
37.3 مليون طن	9.6	1.7	8.5	9.6	16.9	مصادر أشرى	-5
214.2 ماپوڻ طن	28.3	20.6	32.0	33.2	100	الجموح	

جدول رقم (5)

يتضح من الجدول أن ثاني أكسيد الكربون يمثل المرتبة الأولى، شم يليـه ثـاني أكسيد الكبريت يحتل المرتبة الثانية، تليه الهيدرو كربونات ثم الجسيمات الدقيقة. أما من حيث المصادر فنجد السيارات تحتل المرتبة الأولى في انبعاث ثـاني أكسيد الكربون وتليها وسـائل التدفئة في انبعـاث ثـاني أكسـيد الكبريـت، ثـم الصـناعة فاحتراق القمامة ومصادر أخرى.

الجسيمات العالقة في الهواء:

وتشمل هذه الجسيمات دقائق ترابية ورملية متطايرة، كغبار من الصحاري والأراضي الجرداء أو دقائق ناجمة عن النشاط البشري، مثل دقائق الكربون (السناج Soot) والدقائق المطايرة عن طحن الحبوب، أو تكسير الصخور كإنتاج الأسمنت وحجر البناء والرخام والبلاط والآجر، ورش المبيدات في الحقول خصوصاً بالطائرات، وتعبيد الطرق، وهدم المباني القديمة وأعمال الإنشاءات الأخرى. وتختلف هذه الجسيمات عن الغازات السمية السابقة، من حيث أشكالها وتركيبها الكيماوي ومضارها، فضلا عن اعتماد حركتها وبقائها في الهواء. بالإضافة إلى إمكانية دخولها إلى الرئتين بناء على قطرها الدقيق، الذي لا يرى بالجين الجردة، عا يؤدى لتحجر الرئة (أ).

ويعبر عن نسبة تركيز هذه الجسيمات، بوحدات وزنية مثل الميكروغرام لكل متر مكعب من الهواء. وقد أشارت الدراسات الميدانية أن معدل هذه الجسيمات في هواء المدن الأمريكية، قد تتراوح ما بين 38-185 ملغرام/ متر مكعب وذلك في نحو 60 مدينة حضرية فيها.

Perera, F.P and Ahmad, A.K.; (1997) Respirable Particles, Impact, Impact of Airborne Fine .Particulates on Health and Environment, Ballinger Pub. Co. Cambridge, pp. 18 - 51.

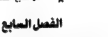
الغصل السابع

مظاهر وأخطار التلوث الهواني

على المناخ والضوضاء

القصل السابع مظاهر وأخطار التلوث الهوائي على المناخ والضوضاء

- 1. التلوث الهوائي والمناخ.
- 2. التلوث الهوائي والضوضاء.



مظاهر وأخطار التلوث الهوانى

ويعالج ما يلي:

- 1. التلوث الهوائي والمناخ.
- 2. التلوث الهوائي والضوضاء

التلوث الهوائي والمناخ:

هناك عدة آراء متباينة حول تأثير التلوث الهوائي على الظواهر المناخية. فمن العلماء من يؤكد على أن العالم قد بدأ، يشهد تحولاً في الظروف المناخية نحو ارتضاع درجة الحرارة (الاحتباس الحراري) في سطح الأرض، وتأكل طبقة الأوزون، وأن ومنهم من يرى عكس ذلك؛ وهو المخضاض درجة الحرارة لسطح الأرض، وأن العالم سوف يشهد عصراً جليدياً جديداً؛ قد يبدأ منذ العقد الأخير من القرن الماضي!.

الاحتباس العراري:

يعتبر الغلاف الغازي حول الكرة الأرضية، هو نطاق واحد ومشترك. ولا توجد فيه حدود أو موانع طبيعية، أمام حركة الرياح حول الكرة الأرضية، مسواء شمال خط الاستواء أو جنوبه. وهنا تقع قمة المشكلات في هذا الغلاف الغازي. فمع استمرار انطلاق الملوثات الهوائية، مثل بعض المواد الكيماوية والإشعاعية، فإنها تتحرك من مكان لآخر، في كافة أنحاء الكرة الأرضية. كما أنها ترتفع إلى طبقات متباينة في الارتفاع، خلال الغلاف الجوي عدثة أضراراً بيئية غتلفة.

فمن هذه الشكلات البيئية الهوائية هناك مشكلتان رئيستان هماء

 مشكلة الاحتباس الحراري، والتي تتعلق بتراكم غاز ثاني أكسيد الكربون، وغازات أخرى في الغلاف الغازي، الأمر الذي يؤدي لمنع انتشار حرارة الكرة الأرضية إلى الفضاء الخارجي.

ب. وهناك مشكلة تآكل طبقة الأوزون، والناجمة عن تناقص تركيز غاز الأوزون
 في الغلاف الجسوي، بسبب وصول ملوثات كيماوية إليه مثل مركبات الكلوروفلوروكاربون (١٠).

أ. الاحتباس الحراري:

واياً كانت التسمية لهذه المشكلة الهوائية، فقد نجمت نتيجة لزيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂ في الغلاف الغازي. ومن خصائص هذا الغاز أنه غاز غير سام للكائنات الحية. وتبلغ نسبته في الهواء الجاف وغير الجاف بنحو 0.032% خاصة في المناطق البعيدة عن الأنشطة البشرية.

ويعتقد العلماء أن تركيز هذا الغاز، هو في زيادة مطردة وبنسب ضئيلة للغاية بالطبع. وتعتبر هذه الزيادة لا تأثير صحي لها على الإنسان أو الأحياء الأخرى.

⁽¹⁾ Lynn, O.A.; OP.CIT.

لقد برهنت التجارب العلمية، على أن زيادة نسبته في الغلاف الجوي، سوف تزيد من عمليات الإنتاج الزراعي في الغلاف الحيوي.

أما خطورته المتوقعة من وراء هذه الزيادة، فتكمن في أن وجوده في الهواه سوف يؤدي إلى الاقلال من انتشار الحرارة من سطح الكرة الأرضية إلى الفضاء الخارجي. وهذا سوف يؤدي مستقبلاً إلى ارتفاع معدلات درجات الحرارة علمى سطح الأرض.

إن احتراق أي مواد عضوية سوف ينطلق منها عنصر الكربون، على شكل غاز ثاني أكسيد الكربون و أول أكسيد الكربون. وقد كانت عمليات الاحتراق على سطح الكرة الأرضية ولمشات الملايين من السنين، قليلة للغاية. بحيث لا تتجاوز عمليات الاحتراق الطبيعي للغابات، نتيجة الصواعق أو انفجار البراكين أو ما شابه ذلك من العوامل الطبيعية. وحتى بعد أن عرف الإنسان النار، فإن أعداد البسر وطريقة استهلاك أو حرق الوقود، لم تكن تؤثر على كميات، أو تراكيز هذا المغاز في الغلاف الجوي. أما المجتمع البشري في أواخر القرن العشرين الماضي، ومع وصوله لنحو 6 مليارات نسمة، وانتشار قلاعة الصناعية الضخمة في كل مكان، من أنحاء المعمورة وما أنتجه من وسائل النقل البري والبحري والجوي، والسكك الحديدية بأعداد هائلة، فقد حمّل البيئة أعباءاً هي فوق طاقتها. فبدأت بوادر التلوث المواثي تظهر عليها بوضوح بلغت أعداد المركبات الآليه في العالم نحو 2018.

ومن الجدير بالذكر، أن الخطورة لا تقتصر على تزايد نسبة هذا الغاز في الغلاف الجوي، إذ أن هناك غازات أخرى لها نفس الفعالية، بـل وأكثر مـن هـذا الغاز أيضاً، ومنها غازات الميثان و أكسيد النيتروز وبخار الماء ومركبات الكلوروفلوروكاربون. كما يتضح من الجدول التالى، الذي يوضح المواد المسببة

للاحتباس الحراري، وقدرة كل منها على ذلك بوحدات تقديريه، بالنسبة إلى غاز ثاني أكسيد الكربون، الذي اعتبرت قدرته على ذلك تساوي واحد صحيح (١).

ويوضح الجدول التالي المواد والغازات المسببة للاحتباس الحراري، وتركيبها الكيماوي، مع القدرة النسبية لكل منها على ذلك مقاسه نسبتة إلى قدرة غاز ثاني أكسيد الكربون الذي تساوي قدرته واحد صحيح:

جدول رقم (6) يوضح الموارد والغازات المسبه للإحتباس الحراري وتركيبها الكيماوي.

القدرة النسبية للحبس الحراري	التركيب الكيماوي	المادة أو الغاز
1	CO ₂	ثاني أكسيد الكربون
3	CH ₄	خاز الميثان
310	N ₂ O	أوكسيد النتروز
2000	CHCIF ₂	الكلوروفلوروكاربون F22
8600	CFCL. 3	الكلوروفلوروكاريون F11
18000	CF ₂ C1 ₂	الكلوروفلوروكاريون F12

ويظهر من هذا الجدول، أنه إذا كانت قدرة ثاني أكسيد الكربون، في إحداث هذه الظاهرة المناخية (الاحتباس الحراري) واحد صحيح، فإنسا نجد غاز الكلوروفلوروكاربون F12 تصلل إلى نحسو 18000 مسرة، تليسه غاز الكلوروفلوروكاربون F11 حيث تصل إلى نحسو 8600 مسرة، شم غاز ثاني الكلوروفلوروكاربون F22 حيث تصل إلى نحو 2000 مرة، عما يسببه غاز ثاني أكسيد الكربون. ويبقى أخيراً غاز أكسيد النيتروز بما نسبته 310 مرات وغاز الميشان 3 مرات.

Holum, J., (1985) Topics And Terms In Environmental Problems. A Wiley-Inter Science Publicion, John Wiley Sons

وبالرخم من تأثير هذه الغازات الخطيرة جداً؛ على إحداث هذه المعضلة المناخية، إلا أنها لا تذكر دائما كمسبب رئيس لهذه المشكلة. ويعزى ذلك إلى عدة أسباب منها، انخفاض نسبة تركيزها في الغلاف الغازي، وقلة مصادرها في الانطلاق من سطح الأرض، مقارنة مع مصادر غاز ثاني أكسيد الكربون، والمتمثلة في عوادم وسائل النقل، والمصانع الثقيلة واحتراق الغابات؛ وانفجار البراكين وإطلاق هذا الغاز؛ أثناء عملية التمثيل الضوئي للنباتات، وتحلل المواد العضوية

ولكن كيف يحدث الإنحباس الحراري في جو الأرض؟

وغيرها(!).

لكي نستطيع التعرف على كيفية حدوث هذه الظاهرة المناخية، علينا فهسم طبيعة الإشعاع الشمسي من حيث علاقته بالحرارة. فالطاقة الشمسية هي عبارة عن أمواج كهرومغناطيسية، تتكون من العديد من الأطوال المرجية. فمنها ما هو عصور في مدي ضيق جداً، كالأشعة التي تستطيع العين البشرية رؤيتها، والتي تعرف بالأشعة المرئية (Visible Light). وهو ببساطة الضوء الذي نراه والمتألف من ألوان الطيف المعروفة، والمحصورة ما بين الأطوال المرجية 400 إلى 780 من نانومتر (Nanometre)²⁰. أما الموجات الأقصر من ذلك فتعرف بالأشعة الفوق بنفسجية (Vitra-Violet Light). ولما ثلاث مناطق فرعية تعرف بالأحرف أ، ب، ج. وما دونها هي أشعة إكس وأشعة غاما. أما الأطوال الأكبر من 780 (Infra Red Radiation)، وتعرف بالأشعة تحت الحمراء (Microwaves) أما الأمواج

Cook, E., Ionizing Radiation In Environment, Resources Pollution And Society, 2nd W.W Murdoch (Edt) 1975.

⁽²⁾ نانوميتر يعادل 1/1000 من الميكرون.

الراديوية. وتمثل الأشعة المرتبة جزءاً من الإشعاع الشمسي حيث تغطي نحو 45٪ منه. من مجموع الأطوال الموجية للإشعاع الكهرومغناطيسي. ومن أهم سماتها أن لها القدرة على اختراق طبقات الغلاف الغازي دون مقاومة تذكر. كما أنها تستطيع بنفس الطريقة، اختراق زجاج النوافذ والوصول إلى الداخل، وذلك بعكس الأشعة تحت الحمراء؛ والتي ليس لها القدرة على ذلك الاختراق.

ومن الحقائق المعروفة أيضاً أن الأشعة المرتبة عند اصطدام موجاتها بأي حاجز؛ يؤدي إلى تحولها إلى حرارة. وبهذه الطريقة فإن الأشعة المرتبة في ضوء الشمس، والداخلة إلى جو الأرض (وكذلك الأشعة المرتبة الداخلة إلى البيوت الزجاجية أو نوافذ المنزل أو السيارة) فإنها تتحول إلى حرارة بعد اصطدامها بالموجودات، فتقى حبيسة في الداخل.

وبهذه الطريقة بعمل ضاز ثماني اكسيد الكربون، والضازات الأخرى من الكلوروفلورو كاربون المتعددة الأشكال، وأكسيد النيتروز والميشان القادرة على الحبس الحراري في الغلاف الجوي للأرض، إذ كلما زادت نسبة تركيزها في الغلاف الجوي، كلما أدى ذلك إلى زيادة كمية الحرارة المحتبسة في جو الأرض!!.

وثكن ما هو الغلاف الهوائي؟ أويمعنى آخر ممّ يتكون هذا الغلاف الغازي؟

فعند الحديث عن هذا الغلاف، إنما تعني به ذلك الجزء الملاصق لسطح الأرض، والذي حينما يكون جافاً وغير ملوث، فإنه يتكون من عدة غازات من الأرض، والذي عينما يكون جافاً وغير ملوث، فإنه يتكون من عدة غازات من إجمالي الهواء الأقرب لسطح الأرض، يليه غاز الأكسجين بما نسبته 20.00% ثم غاز النيون Ne بمنحو 0.00005 وغاز الميشان النيون Ne بنحو 0.00005 وغاز الميشان $\rm CH_4$ بنحو 0.00005 وغاز الميدون $\rm CO$ بنحو 0.00005 وغاز الكربتون $\rm CO$ بنحو 0.00006 وغاز الكربيون $\rm CO$ بنحو 0.00006 وغاز الكربيون $\rm CO$

*

 SO_2 بنحو NO_2 جزء في المليون وثاني اكسيد النيتروجين NO_2 بنحو SO_2 جزء في المليون.

ويقسم الغلاف الجوي الحيوي إلى أربع طبقات رئيسة وهي كما يلي:

- 1. طبقة التروبوسفير (Troposphere).
- 2. طبقة الاستراتوسفير (Stratosphere).
 - 3. طبقة الميزوسفير (Mesosphere).
 - 4. طبقة الأيونوسفير (Ionosphere).
- طبقة التروبوسفير: تمثل هذه الطبقة الميدان الذي تجري فيه جميع الظواهر الجوية والمناخية. وهي الطبقة التي تهم الباحثين دائماً عند دراسة الجو والمناخ. فتشكل السحب والأمطار والعواصف والأعاصير، والتيارات الهوائية الصاعدة والهابطة حيث تتم جميعها فيها.

ويلاحظ في هذه الطبقة أن درجة الحرارة تتناقص، كلما زاد الارتفاع بمعدل درجة مثوية واحدة لكل 150 متراً تقريباً. كما تتصف بأنها عظيمة الثقل جداً، بسبب ضغط الطبقات الواقعة فوقها، إذ يقدر وزنها لوحدها بنحو 4/5 وزن الغلاف الجوي كله. وقد أطلق العرب القدماء عليها تسمية، طبقة النسيم؛ والتي يتراوح سمكها ما بين 8-12م.

2. طبقة الاستراتوسفير: وتقع هذه الطبقة فوق طبقة التروبوسفير. ويتميز هواء هذه الطبقة، بأنه لا يتعرض إلا لتغيرات بسيطة في درجة حرارته. ويمكن أن يشبه هواؤها بالهواء الشتوي في المناطق القطبية إلى حد كبير. وقد اتضح من الدراسات العلمية للغلاف الجوي حديثاً؛ أنها تبدو أعظم سمكاً عند المناطق القطبية؛ بأكثر من 55 كيلو متراً. حيث يتراوح سمكها بوجه عام ما بين 55 إلى 87 كم. ومن أهم خصائصها أنها لا تتأثر بالإشعاع الأرضي. حيث تحتوي على

كمية قليلة جداً من الرطوبة، والغبار الناجم عن الانفجارات البركانية. وبينما يزداد سمكها عند المناطق القطبية، تختفي معالمها تماماً فوق المناطق الاستوائية. وعند الأطراف العليا لطبقة الاستراتوسفير، يتجمع غباز الأوزون و آو أو الأكسجين الذري، وعلى ارتفاع يتراوح ما بين 15 إلى 55 كم. وتتميز هذه الطبقة (الاوزون) بقدرتها على امتصاص الأشعة الشمسية، وبخاصة الأشعة الفوق بنفسجية، والتي إذا ما وصلت جميعها إلى سطح الأرض، فإنها تـؤدي إلى هلاك الحاة علمها.

ونادرا ما تتكون السحب عند هذه الارتفاعات العالية. ويطلق العلماء على نهاياتها العلماء العرب طبقة الاستراتوبوز، بينما سماها العلماء العرب طبقة الزمهرير (Strato Pouse).

3. طبقة الميزوسفير: وتقع هذه الطبقة الهوائية فيما وراء الأطراف العليا لطبقة الاستراتوبوز. كما ترتفع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل منها، ثم سرعان ما تنخفض درجة الحرارة تدريجياً مع الارتفاع إلى أعلى، لتصل لنحو-95 درجة حرارة مثوية تحت الصفر، حتى النهايات العليا لطبقة الميزوسفير، والمعروفة باسم طبقة الميزوبوز (Mespouse).

وتبعد هذه الطبقة الأخيرة عن سطح الأرض، بارتفاع يصل إلى نحو 80 كم عن سطح الأرض. ويرجع الفضل لهذه الطبقة الموائية في حدوث عمليات احتراق بقايا الشهب والنيازك، الساقطة من الفضاء الخارجي، والمتجهة إلى سطح الأرض. ونتيجة لاحتراق بقايا الشهب هنا، ترتفع درجة حرارة الهواء في القسم الأسفل من الميزوسفير.

 طبقة الايونوسفير (الطبقة الحرارية) (ThermoSphere): وتقع هذه الطبقة فوق سطح الميزوسفير. وتزداد فيها درجة الحرارة حتى ارتفاع 400 كم، إذا ما كانت الشمس هادئة. ويمكن أن تمتد إلى ارتفاع 500كم إذا ما كانت الشمس نشطة. ويتغير تركيب الغلاف الجوي داخل هذه الطبقة، حيث تنقسم جزيئات الغازات إلى ذراتها بفعل الأشعة الفوق البنفسجية، والأشعة القادمة من الشمس؛ وتقل بالتالي قابلية الاختلاط بين الغازات. إن عملية التأين، مهمة في هذه الطبقة، حيث تبقى كل من الإلكترونات والأيونات طليقة لفترة زمنية كافية؛ بينما تكون عملية التأين (أي انفصال وانطلاق الإلكترونات عن المدار الخارجي للذرة) أقل دواماً في طبقة الميز وسفر.

وعلى الرغم من أن سمك الطبقة الحرارية هذه، قد يزيد عن 300 ميل (د. حسن أبو العينين: ص74)، إلا أنها تتألف من ضازات خفيفة الوزن جداً، وخاصة غاز النيون والهليوم. ولهذا، تتميز هذه الطبقة بعظم تخلخل الضغط الهوائي فيها، إلى حد يكاد يقترب من الفراغ؛ وبالتالي فإن هواءها يكاد يكون معظمه في حالة تأين. أي أن ذرات الهواء (التحلل إلى مركباتها الكهربائية (البروتونات والإلكترونات).

وتنعكس الموجات اللاسلكية (الكهرومغناطيسية) وترتد إلى سطح الأرض، إذا مــا اصـطدمت هــذه الموجــات في الطبقــات الهوائيــة مــن الطبقــة الحراريــة (الثيرموسفير)، والتي يزداد فيها درجة تركيز الإلكترونات⁽²⁾.

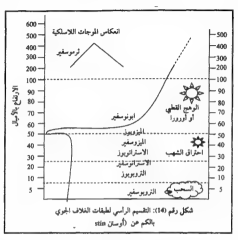
ويطلق على القسم الأسفل من الطبقة الحرارية اسم طبقة الايونوسفير والـــي تتميز بوجه عام، بارتفاع درجة حرارتها إلى أكثر من 1000 درجــة مثويــة. وأحيانــاً

Barry. A. G. and Chorely, R. J. P. Atmosphere; Weather and Climate, Methuen and Co. 1971, PP. 60-81;

⁽²⁾ د. فهمي أبو العطا: الطقس والمناخ، الإسكندرية، 1970، ص88-101م.

يطلق عليه طبقة الأثير، والذي يقدر العلماء سمكة بنحو 350كم. كما تبعد الطرافها السفلى (طبقة الأيونوسفير) عن سطح الأرض بنحو 75كم. في حين تبتعد أطرافها العليا عن سطح الأرض بنحو 375كم (د. حسن أبو العينين: ص75). وقد استطاع العلماء، تحديد أبعاد هذه الطبقة الهوائية بفضل تركز الجزيئات الأيونية فيها (Ionized Particles)، وأثرها على انعكاس الموجات اللاسلكية الكهرو مغناطيسية.

وينجم عن الآلكترونات التي تصاحب سقوط الأشعة الشمسية في طبقة الأيونوسفير، حدوث ما يعرف بالوهج القطبي (Aurora Borealis) في نصف الكرة الشمالي من الكرة الأرضية. وباسم الوهج القطبي الجنوبي أو الأسترالي (Aurora Australis) في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية. ويعزى سبب هذه الأضواء إلى حدوث اضطرا بات كهربائية في طبقة الأيونوسفير، ينجم عنها تكوين تيارات ضوئية تشع على شكل مروحي. فوق منطقي القطبين المغناطيسيين الجنوبي والشمالي. ويمكن رصدها من مسافات بعيدة. وتتأثر هذه العمليات بالحقول المغناطيسية للكرة الأرضية. كما يعظم حدوث الوهج القطبي في طبقة الأيونوسفير، خلال فترات زيادة نشاط البقع الشمسية (Sun Spot Activity).



ومن الجدير بالذكر، أن حدوث ظاهرة الوهج القطبي في هذه الطبقة المتأينة، ليس لها تأثير على الظروف المتيورولوجية في طبقة الترويوسفير، التي تشكل طقس سطح الأرض، والتي تتركز كل دراساتنا لعناصر المناخ بالتغيرات التي تحدث فيها. كظاهرة الدفيئة أو الاحتباس الحواري⁽¹⁾.

ب. تآكل طبقة الأوزون:

⁽¹⁾ شكا, (14).

الكلية عن 200 مليون طن في كــل الفــلاف الجــوي. وقــد تمــت معرفتــه مــن قبــل الباحثين منذ أكثر من 200 عام تقريباً.

وقد أشارت الدراسات العلمية المتاحة حالياً؛ إلى أن تناقص خاز الأوزون، سوف يؤدي إلى شفافية هذا الغلاف الجوي، بفعل الأشعة الفوق بنفسجية في طولها الموجي رقم بُ القادمة من الشمس، مما يترتب عليه نتائج سلبية على الكائنات الحية، سواء النباتات أو الإنسان والحيوان معاً.

ونظراً للخصائص التفاعلية الشديدة لهذا الغاز، فقد لوحظ ميله الشديد إلى التفاعل مع الملوثات البيئية، مثل أكاسيد النيتروجين والمركبات الكلورية العضوية مثل مبيدات ال دي. دي. تبي والالدرين والكلوردين والدلدرين والدلدرين والالدرين والدلودونلوروفلوروكاربون وغيرها، ومركبات الفنيل الكلورية، بالإضافة إلى مركبات الكلوروفلوروكاربون المعروفة تجارياً باسم غاز الفريون. وتتحلل هذه المركبات في الهواء تحت تأثير ضوء الشمس، لإعطاء غاز الكلور الذي يعمل على تحويل غاز الأوزون إلى أكسجين وفق المعادلات التالية:

$$\begin{array}{cccc}
NO + O_3 & \longrightarrow & NO_2 + O_2 \\
NO_2 + [O] & \longrightarrow & NO + O_2 \\
\hline
2O_3 & \longrightarrow & 3O_2 \\
\hline
CL + O_3 & \longrightarrow & CLO + O_2 \\
CLO + [O] & \longrightarrow & CL + O_2 \\
CLO + NO_2 & \longrightarrow & CL + NO_3
\end{array}$$

وتوضح هذه المعادلات تفاعلات غاز الأوزون، مع الملوثات البيئيـة وتحولــه

إلى غاز الأكسجين (1). ويظهر تناقص غاز الأوزون أوضع ما يكون فوق مناطق القطبين. حيث تكون طبقة الأوزون في أقصى سمك لها، بينما تصل لأدنى سمك فوق خط الاستواء. ويعزى سبب تركز تأكل هذا الضاز فوق القطبين للأسباب التالية وهي:

- إن مسار الأشعة الشمسية يصل إلى أقصاه فوق مناطق القطبين. وبدلك تصبح
 التفاعلات الكيماوية الضوئية، التي تقرم بتحطيم هذا الغاز المواقي في أقصى
 معدلاتها في تلك المنطقتين.
- 2. وهناك أسباب مناخية تعزى للدورة الحوائية؛ التي تقوم بنقل الملوثات من مناطق في الكرة الأرضية في حركة دوامية، لتوصلها فوق مناطق القطبين؛ لاستقبالهما الحواء البارد الهابط من مناطق الضغط المنخفضة والطاردة لتلك الملوثات أمر أشار الباحث شيروود (R (Sherwood)) إلى تناقص هذا الغاز بسبب انطلاق مركبات الكلورفلوروكاريون إلى الغلاف الجوي، الأمر الذي سوف يؤدي إلى زيادة في كمية الأشعة الفوق بنفسجية (في الجزء ب منها)، يعقبة زيادة تعرض البشر، وخصوصا ذوي البشرة البيضاء إليها، مما يرفع نسبة الإصابة بسرطان الجلد في مثل تلك المجتمعات. ومن الجدير بالذكر الإشارة بهذا الصدد، إلى أن الدول التي يهددها هذا الخطر هي الدول القريبة من قطبي الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي، لعدة أسباب منها، أن التناقص في غاز الأوزون، يتركز في تلك المناطق، وبالتالي فان زيادة دخول الأشعة الفوق بنفسجية سوف يتركز عليها. وأن سكانها من ذوى البشرة البيضاء الذين سيتضررون بسبب حساسية عليها. وأن سكانها من ذوى البشرة البيضاء الذين سيتضررون بسبب حساسية

⁽¹⁾ د. مثنى العمر:التلوث البيثي، عمان، 2000م، ص105-ص116.

⁽²⁾ Goodman, G.T., (1974) How Do Chemical Substances Affect The Environment, Pro. Roy. Soc. London, B185: PP.130-139.

بشرتهم، لا سيما أثناء عمارستهم للسباحة والاستحمام على السواحل البحرية، بعكس البشرة الملونة والحاوية على صبغة الملانين، حيث يتعذر على أشعة الشمس المميتة، الدخول إلى داخل الأنسجة وإصابه الخلايا بنفس الشدة في الجلد الخالي من تلك الصبغة.

ولكن ما هي مركبات الكلورو فلوروكاريون؟

تتكون هذه المركبات كما هو واضح من اسمها، من عناصر الكلور والفلور والفلور والكاربون. وهي سوائل عديمة الرائحة غير سامة، ولا تميل إلى التفاعل الكيماوي، وليست لها القابلية على الاشتعال. وقد شجعت تلك السمات المثالية على إدخال استعمالها في العديد من الجالات الصناعية، بدلاً من غازي الأمونيا وثاني أكسيد الكبريت، اللّذين كانا يستخدمان في منظومات التبريد آنذاك. وبسبب الكثير من المشكلات الفنية الناجة عنهما منها مثل تأكل الأنابيب، وكثرة احتمالات التسرب، بالإضافة إلى سميتهما العالية فقد استميض عنهما بهذه الغازات غير السامة.

وبالفعل فقد أثبتت الدراسات العلمية لهذه المركبات الكلوروفلوروكاربون كفاءة عالية، وحققت نجاحاً كبيراً في مجال صناعة الثلاجات ومكيفات الهواء. وتزايد إنتاجها السنوي، حتى بلغ وفق تقديرات منظمة الصحة العالمية لعام 1991 غو مليون طن بالسنة. وتقدر الكمية المنتجة منذ عام 1931 وهي بداية الإنتاج الصناعي لهذه المركبات، ولغاية عام 1985م، بما يقرب من 5.13 مليون طن. ويعتقد أن هذه الكمية لا بد وأنها قد تسربت إلى الغلاف الجوي، بعد عطب أو يعتقد أن هذه الكمية لا بد وأنها قد تسربت إلى الغلاف الجوي، بعد عطب أو تلف منظومات التبريد، التي كانت تحويها أو بعد استخدامها في إنتاج الإسفنج، كسوائل في دفع العبوات أو غير ذلك من الاستخدامات. وهناك عدة أنواع من كسوائل في دفع العبوات أو غير ذلك من الاستخدامات. وهناك عدة أنواع من 4 المركبات، إلا أن أشهرها هو مركب كلوروميثان ألمروف بالرمز F12، وقد تزايد إنتاج ومركب ثلاثي كلوروميثان ولغاية عقد الخمسينات ولغاية عقد كلا المركبين زيادة ملحوظة، خلال الفترة المحصودة بين عقد الخمسينات ولغاية عقد

السبعينات، حيث وصل الإنتاج لهما لأقصى حديُهما عـام 1974م، وتصـنع هـذه المركبات في نحو 16 دولة، وتصدر إلى جميع انحاء العالم، لكـي تسـتخدم في الجـالات الصناعية والحياتية التالية وهي:

- سوائل تبريـد في الثلاجـات ومكيفـات الهـواء. وتعـرف باسـم غــاز الفريــون (Frion). ولا يتجاوز نسبة هذا الاستخدام عن 8٪ من إجمالي الاستخدام لهـذا الغاز.
- سوائل دفع في رش المستحضرات الصيدالانية، والعطور ومستحضرات التجميل والمبيدات، ويمثل ما نسبته 62٪ من إجمالي استخدامه.
- موائل لإحداث الرغوة في منصهر المطاط اثناء صناعة الإسفنج. ويغطي ما نسبته 18٪ من إجالي الاستخدام الصناعي فذا الغاز⁽¹⁾.
- منظفات في الصناعات الإلكترونية، إذ ترش على الأجزاء الكهربائية قبل عملية اللحام، لتنظيفها أو سوائل لتنظيف وتعقيم الأدوات الجراحية. وتغطي هـذه الاستخدامات نحو 12٪ من إجمالي الاستخدام.

الجهود الدولية لعماية طبقة الأوزون:

قام أحد الباحثين في جامعة كاليفورنيا عام 1974، بدراسة حول تناقص غاز الأوزون، ومراقبة طبقة الأوزون، عما أدى لتخصيص توابسع فضائية (Environmental satellite) لتحقيق هذا الغرض. وتبنت الموضوع منظمة برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP اليونيب). وتمكنت تحت مظلة الأمم المتحدة من عقد لقاء دولي، في مدينة فينا النمساوية، لدراسة هذه المعضلة البيئية. وكان ذلك عام

UNEP,(1991)Environmental Effect of Ozone Depletion 1991 Update. Panel Report pursuant to Article 6 of the Montreal Protocol on Substances that deplete the Ozone layer,UNEP,Nairobi,Kenya.

1985 حين صدرت الاتفاقية الدولية المعروفة باسم: (اتفاقية فينا لحماية طبقة الأوزون). إلا أن الإعلان عن برمجة العمل الهادف لحماية طبقة الأوزون، لم يتم بصورة فعلية إلا عام 1987م، حينما انعقد مؤتمر مدينة منتريال الكندية. ووقعت عليه 48 دولة على برنامج العمل، من بينها بعض الأقطار العربية، مشل الجزائر واليمن الجنوبي آنذاك ومصر والمغرب فقط.

وكانت أهم النقاط الواردة في بر وتوكول منتريال هي:

- أن تضمن كل دولة موقّعة على هذا البروتوكول ولمدة سنة بعد التوقيع، ألا يزيد استهلاكها من المواد الخاضعة للرقابة عن استهلاكها لعمام 1986؛ إذا كانت مستهلكة، وألا يزيد إنتاجها في السنوات ما بعد التوقيع عن معمدل إنتاجها في عام 1986؛ إذا كانت من الدول المنتجة إلا بمقدار 10٪ فقط لسد حاجة السوق.
- أن يكون الاستهلاك للفترة من 1/7/ 1993 وحتى 30/6/ 1994 غنزلاً بمقدار
 أن يكون الاستهلاك للفترة من 1/7/ 1983م. ويستمر كل سنة بعد ذلك بنفس المستوى من التقليص. كما ينطبق أيضا على الدول المنتجة لمشل تلك الغازات.
- وان يكون الاستهلاك للفترة من 1/7/ 1998 وحتى 30/6/ 1999 أقـل بمقـدار
 من مستوى الاستهلاك لعام 1986م وكذلك الأمر بالنسبة للإنتاج.

وقد واجه هذا البروتوكول اعتراضات كثيرة،خاصة من الدول المتخلفة حيث قدران حصص الدول الصناعية تصل إلى نحو 500غم من غاز الفريـون عـام 1986 للفرد الواحد وحتى عام 1989م. بينما لم تزد حصة الفرد من هذا الغاز لتلك الفترة عن 10غرامات للفرد الواحد بالسنة مثل الهنـد. كمـا حـرم علـى الـدول المتخلفة المحصول على التقنيات البديلة. وكانت البدائل ذات تكاليف باهظة تفـوق قـدرات العالم الثالث على توفيرها. ولكن يبقى السؤال الحيّر وهو هل مناخ الكرة الأرضية في طريقـهِ إلى ارتفـاع درجة حرارة الأرض أم انخفاضها؟

فنحن ناقشنا ارتفاع درجة حرارة الأرض (الاحتباس الحراري) وسوف نناقش الأن المخفاض درجة حرارة سطح الأرض.

لقد بينت الدراسات الميتورولوجية أن كمية ثاني أكسيد الكربون، قد بلغت في الجو ما يعادل خسة مليارات طن (1)، عا يفسر وجود الفسباب الأزرق، الدفي يشاهده الطيارون على ارتفاع يتراوح بين 6 إلى 7 كيلو مترات فوق سطح البحر. هذه الطبقة الضبابية تعيق بالطبع وصول أشعة الشسمس بكامل طاقتها إلى سطح الأرض، وبالتالي تقلل من كمية الحرارة التي تستقبلها الأرض، أضف إلى ذلك أن غاز الهيدروجين الذي ينبعث من محروقات الطائرات، يتحد في الجو مع غاز المكسجين مكوناً بخار الماء. وينجم هذا الاتحاد للعنصرين، أن كل طن واحد من المحروقات، ينجم عنه ما يعادل طن وربع من بخار الماء، مما يزيد من كمية الغيوم، التي تحجب أشعة الشمس وحرارتها عن سطح الأرض.

وقد دلت أبحاث الفضاء، على أن الضباب الذي يتكون حالياً فوق الحيط الأطلسي، هو أكثف بما نسبته 10٪ عما كان عليه منذ عشرين سنة مضبت. وقد يؤدي استمرار التجميع إلى تكوين طبقة دائمة من الغيوم الكثيفة فوق أوروبا وأمريكا، مما يؤدي إلى زيادة حجب أشعة الشمس عن سطح الأرض. ويرى الفيزيائيون البريطانيون، أن درجة الحرارة الأرضية، سوف تشهد انخفاضاً ملحوظاً

Ibid.

في السنوات القادمة. بل إن مؤشرات هذا الانخفاض في درجة الحرارة، قد بدأ بشكل واضح في بعض مناطق العالم.

فمثلاً نذكر تراكم كميات كبيرة من الكتل الجليدية، والتي حالت مؤخراً دون إمكانية الصيد، واستخدام الموانئ الشمالية لجزيرة آيسلندة منذ عام 1965م. وقد استفحل الأمر عامي 1968و1969م. كما زادت كتل الجليد بشكل ملحوظ في منظ عام 1969م.

وهنا نتساءل، هل نحن مقبلون فعلاً على عصر جليدي جديد؟؟ إن بعمض المتشائمين وربما يكونون صادقين حينما يقولون إن العالم سوف يشهد عصراً جليدياً خلال العقود القادمة؟؟

والحقيقة تشير إلى أن جميع المؤشرات تؤكد على أن ارتفاع درجة حرارة الأرض هو الأرجع، وأن الدفيئة الأرضية تظهر بصورة ملحوظة في بعض مناطق الكرة الأرضية، حسبما أشرنا إلى هذا الوضع في معالجة ظاهرة الاحتباس الحراري فوق سطح هذا الكوكب الجميل⁽¹⁾.

ج. التدخين أحد أشكال التلوث الهوائي:

يعتبر التدخين أحد أشكال التلوث الهوائي، والمتسبب في إصابة ملايين البشر بسبب استنشاقهم لهذه المواد السامة. وتقدر منظمة الصحة العالمية، بأن هناك نحو 2.5 مليون نسمة يموتون سنوياً بسبب الأمراض الناجمة عن ظاهرة التدخين، مشل أمراض سرطان الرئة و الالتهاب الشعيبي المزمن والانتفاخ الرئوي وغيرها.

(1) Ibid.

ويحتوي نبات التبغ ذاته على العديد من المواد السامة، مثل النيكوتين والنور نيكوتين والتيكوتيين (Nicotinine)، والذي يعسوف بكافور التبغ. ويعني كافور التبغ أنه عبارة عن مركب، يتكون أثناء مرحلة تخمير التبغ بعد القطف، وإليه تعزى رائحة التبغ العطرية. وتعتبر جميعها مركبات سامة. هذا بالإضافة إلى مواد صمغية وراتنجية وحامض الفوسفوريك.

وثكن ما هي مادة النيكوتين ٩٩

عند ما تتعرض أوراق التبغ في السجائر للاحتراق، فإن مادة النيكوتين تتحلل حرارياً. ويتحول إلى مركب سيانيد الهيدروجين، وإلى أول أكسيد الكربون والفورفورال، وكلها مجتمعة مركبات سامة، ولكن بدرجات أقـل سميـة مـن مـادة النيكوتين.

أما مادة النيكوتين فهي مركب قلوي سام جداً، وهو مركب كيماوي يستطيع اختراق الجلد والأغشية المخاطبة بسهولة ويسر. ويعتقد بأن جرعة تتراوح ما بين 60-60 ملغم، هي كافية بقتل الإنسان المدمن على التدخين، فيما لو وصلت إلى الدم. أما الشخص غير المدخن، فتكفيه جرعة في حدود 1-4 ملغرام فقط. أما الجرعة المتوسطة المميتة فهي LD50 للنيكوتين، فتعطى عن طريق الحقن الوريدي بحيث تبلغ نحو 8.0 ملغرام/ كفم في الجرذان، ووملغم/ كغم في الأرانب وعتبر دخان السجائر غبي بمادة النيكوتين، إذ تتراوح ما بين 60 إلى 2300 ملغرام/ كغم في السيجارة الواحدة. وهذا المركب القلوي السام بمتصه الجسم من الدخان، فيظهر بتراكيز مرتفعة في اللعاب والدم والادرار.

الأضرار الصحية للدخان:

يمكن إيجاز هذه المضار فيما يلي:

- فبالنسبة للمدخنين يتعرض المدخن إلى زيادة لزوجة الإفرازات المخاطية في القصيبات، وتغير حركة الأهداب فيها، وانعدام الحركة في المراحل اللاحقة، مما يساعد على زيادة دخول الدقائق الغربية للجهاز التنفسى.
- 2. الالتهاب الذي يصيب القصيبات الهوائية (Espiratory Bronchiolitis).
 - انتفاخ الحويصلات الرئوية والتليف الرئوي.
 - 4. انخفاض مقاومة الأنسجة اتجاه الالتهابات.
- ازدياد سمك الشرايين المغذية للعضلات القلبية، وهي مقدمة إلى تصلب الشرايين.
 - 6. تأثيرات وعائية دموية مختلفة مع ارتفاع ضغط الدم.
- الإصابة بسرطان القصبات الهوائية أو الرئتين أو مناطق أخرى من الجهاز التنفسي.

أما بالنسبة لغير المدخنين عند تعرضهم للدخان رغما عـنهم، فريمــا يصــابون بالأمراض التالية:

أ. ضيق التنفس أو حالات تحسس مختلفة، وتعتمد على حالة الفرد الصحية.

ب. تحرش العيون والأنسجة المخاطية.

- ج. حالات سرطانية مختلفة في القصبة أو الرئتين، تظهر بعد التعرض طويـل الأمـد
 للمدخنين.
- د. تأخر النمو الطبيعي للرئتين، لدى الأطفال المعرضين للتدخين المستمر في المراحل العمرية الأولى.

ولكن كيف يمكن التخلص من هذه الأقة الخطيرة 99

- 1. منع التدخين في وسائل النقل بأنواعها المختلفة منعاً باتاً.
- 2. منع التدخين داخل الحاضرات والاجتماعات والمحافل العامة.
- 3. منع التدخين في جميع المدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية، وشرح خطورة التدخين للطلبة، مع عـرض أفـلام لـذلك وإرشـاهم للابتعـاد عـن هـذه الأفـة الخطيرة.
- التوسع في فتح عيادات خاصة في الجتمع، لمعالجة المدخنين، وإمكانية تركهم للدخان بأشراف مختصين سواء أطباء أو مرشدين نفسيين.
- يجب على المدخن لمن لا يسعفه الحظ بسترك الشدخين، أن يراعي وجود أفراد أسرته ويبتعد قدر الإمكان عن الشدخين أمامهم، حماية لهم من هذا المرض الخطير وهو الدخان (1).

2. التلوث الهوائي والضوضاء:

مع التقدم والتطور الصناعي والتقني للمجتمع البشري المعاصر، أصبحت الضوضاء سمة من سمات هذا العصر، ترافق هذا التطور الصناعي الحديث.

وبالتالي أصبحت ظاهرة الضوضاء في وقتنـا الحـالي، مـن مظـاهر التلـوث الهوائي الخطيرة على الإنسان، خاصة في المدن الكبرى التي تزخر بالقلاع الصـناعية الثقيلة والمترسطة، وحركة وسائل النقل المختلفة ووسائل الإعـلام وحركـة المـرور

WHO,(1982), Estimating Human exposure to Air Pollutants, WHO offset Publication, No. 69. PP.11-32.

والناس، الأمر الذي أدى لمضار كثيرة على الفرد والمجتمع، من وراء هذه الظاهرة. وتقاس الضوضاء عادة بوحدة قياسية تدعى الديسييل (AL-Disibel). ويقدر الحد الأقصى لتحمل أذن الإنسان للضوضاء، ولمدة معينة بنحو 140 ديسبل. علماً بأن شدة الضوضاء التي يسببها إطلاق صاروخ واحد في الفضاء، يبلغ بنحو 170 ديسييل. وقد أصبح من المعروف طبيأان امتلاء الهواء بالضوضاء على الدوام، يؤثر على الجهاز العصى المركزي، وبالتالي يضر بالجهاز السمعي.

وقد ينجم عن هذا الوضع، الضعف السمعي ثم الصمم الوظيفي. كما يوثر على النظر ويسبب الصداع والشعور بالوهن والإرهاق وتوثر الأعصاب دون سبب، وازدياد ضربات القلب وتقلص المعدة. كما تنتقص الضوضاء من قوة الانتباء والقدرة على التركيز الذهني.

ويوضح الجدول التائي مصادر الضوضاء وشدتها:

يل.	از الديس	علی جو	وشدتها	الضوضاء	مصادر) يوضع	رقم (7)	جدول

قوته بالديسيبل	مصدر الصوت	قوته بالديسيبل	مصدر الصوت
97	5. آلات المطابع	150-135	 الطائرات النفاثة
93	6. الخلاطات	110	2. الدراجات البخارية
85	7. وحدات نقل القمامة	106	3. مغازل النسيج
80	8. حركة المرور بالمدن	98	4. الجرار الزراعي

يتضح من هذا الجدول ما يلي(1):

1. تمثل الطائرات النفاثة أكثر شدة من غيرها، كمصدر ضوضائي خطير في

Anthrop, D.F.; Environment Noise Pollution: a threat to Sanity, Bull. Atomic scientists 225,(5) PP.11-16.

النسل السابع: مظاهر وأخطار الثلوث العوالي على الثناخ والشوضاء

البيئة، خاصة المدن الرئيسة. ولهذا يفضل عادة بناء المطارات الرئيسة فيها في أماكن تبعد ما بين 40 إلى 50 كيلو متراً عن المجتمع الحضري.

- كما أن الدراجات البخارية تأتى في شدة ضوضائها بعد الطائرات النفاشة مباشرة، ويجب الاقلال لحد كبير من استخدامها خاصة في المدن المكتظة.
- 3. أما المغازل للنسيج والمصانع الأخرى والآلات الزراعية، والإنشائية والمطابع، فيفضل إنشاؤها في مناطق بعيدة عن الأحياء السكنية بمسافة لا تقسل صن الكسارات تقام في مناطق بعيدة عن الأحياء السكنية بمسافة لا تقسل صن 550م⁽¹⁾.

Boggs, D.H. and Simon, J.R.; Differential Effect of Noise on Tasks of varying Complexity, J. appl. Psychol. 52, 1968, PP. 140-155.

الغصل الثامن

التلوث الهواني وتأثيره على الكاننات "

الميّة والمعادن والدورات الجيوكيماوية

الفصل الثامن التلوث الهوائي وتأثيره على الكائنات الحيّة والمادن والدورات الحدوكيماوية

- 1. التلوث الهوائي وتأثيره على النباتات.
- 2. التلوث الهوائي وأثره على الإنسان والحيوان.
- 3. التلوث الهوائي وأثره على المعادن والمنتجات الصناعية.
- 4. التلوث الهوائي وأثره على الدورات البيوجيوكيماوية.

الفصل الثامن

التلوث الهواني وتأثيره على الكاننات الحيّة والمعادن واللورات الجيوكيماوية

التلوث الهوائى وتأثيره على النباتات

كما يؤثر التلوث الهوائي على صحة الإنسان والحيوان، وزيادة معدلات الوفيات فيهما، فهو يؤثر أيضا على النباتات. إذ يؤثر التلوث على الأوراق والمادة الخضراء، وبالتالي يؤدي إلى تساقط الأوراق وموت النبات أو على الآقل يبطئ من نموه الطبيعي. ومن ثم يعتبر تدمير النبات هو التتيجة الحزينة لتلوث الهواء.

فعلى سبيل المثال، تقدر قيمة تلف المحاصيل التجارية، في ولاية كاليفورنيا نتيجة للتلوث، بنحو 132 مليون دولار سنوياً. والحقيقة أن كل غاز له تأثير معين على النبات، حتى أننا يمكن معرفة طبيعة المادة الملوثة من خلال التعرف على أثرها في النبات. فمثلاً نجد غاز الاثيلين Ethylene يضر بالنباتات لو زاد تركيزه عن بضعة أجزاء في المليون. حيث تذبل أزهار وأشجار السحلية Orchid كما أن زيادة غاز الأوزون يسبب ظهور بقع في الأجزاء العليا من أوراق الكروم (العنب) والتبغ. ففي ولاية نيوجرسي الأمريكية، تأثرت زراعة التبغ كثيراً، نتيجة لكشرة وجود غاز الأوزون.

كما يؤثر أيضا غاز ثاني أكسيد الكبريت SO2 في النباتات القريبة من مصادره، حيث تملؤها البثور Pocks. وتتضرر كذلك أوراق النباتات الرقيقة مثل القمح والشعير والالفالفا والكروم. كما تؤثر هوضة مياه الأمطار؛ نتيجة للتلوث الحوائي في أوراق النبات. ويتسبب كذلك تلوث الحواء بأكاسيد النيتروجين في فقدان الأشجار لأوراقها، وموتها، وبالتالي يساهم في تقليص مساحة المسطحات الخضراء؛ في المناطق القريبة من مصدر التلوث هذا.

هذا وتؤثر الأمطار الحامضية Acid Rain على نمو الغابات، وأحياناً تــؤدي لإحداث خلل في توازن النظام البيئي، الــذي مــن شــانه تقليــل مقاومــة الأشــجار لآفات أوحشرات معينة.

الأمطار الحامضية: وتمثل ظاهرة الأمطار الحامضية ظاهرة بيئية حديثة من ظواهر تلوث واء في القرن العشرين الماضي. وظهرت على أشدها في الدول الأوروبية الصناعية، وخاصة الدول الاسكندنافية وشمال شرق الولايات المتحدة الأميركية. ويمكن تلخيصها بأن غاز ثاني أكسيد الكبريت عند تساقط الأمطار يتحول إلى حامض، الكبريتوز وحامض الكبريتيك. ويصبح ماء المطر والذي يفترض أن يكون أنقى صور الماء في الطبيعة، على درجة من الحامضية، تقترب في أحيان كثيرة من حوضة عصير الليمون الطبيعي والبالغة نحو 2. ويعبر عن هذه الحامضية بقياس يعرف بتركيز أيون الهيدروجين 'Ph'، والذي يستخدم لتحديد الحامضية أو القاعدية للسوائل، ويتكون من 14 درجة.

ويعتبر الماء المقطر متعادلاً بعد التقطير مباشرة. ويكون تركيز أيون الهيدروجين فيه مساوياً إلى درجة 7؛ وما دون ذلك يعتبر حامضي، وما زاد عن ذلك فيعتبر قاعدي. وقد وصلت درجة حامضية الأمطار في بعض المشاطق الأميريكية نحو 1.2. درجة وفي ولاية نيويورك وصلت إلى نحو 4 درجات كمعدل سنوى، وفي الدول الاسكندنافية وصلت لنحو 2.8 درجة (1).

ونتيجة لتعلية مداخن المصانع الملوثة للهواء، في فرنسا وبريطانيا وألمانيا، فقـد أدى لتشتيت الدخان مع تيارات الهـواء على ارتفاعـات عاليـة نسـبياً. فانتقلـت ملوثات الهواء جغرافياً، لمسافات أبعد في الدول الاسكندنافية. وقد وجـدت الأدلـة

⁽¹⁾Baughman, G. L. and Burns, L.A., (1980) Transport and transportation of chemicals. Aperspectiv in the handbook of Environmental chemistry.o., hotsingerl (ed.) vol.2 part A: reactions processes Berlin.

على أن المطر الحامضي المتساقط عليها، ناجم من مصانع تلك الدول، وخاصة منطقة وادي الروهر (Ruhr) الكائن في المانيا. وقد قدر ما احتوته الأمطار الحامضية أو الهباء الجوي (Aerols) من حامض الكبريتيك، والكبريتات بنحو 4 آلاف طن سنوياً فوق الأراضي النرويجية لوحدها. أما الأمطار الحامضية الساقطة في المناطق الشمالية الشرقية، من الولايات المتحدة الأمريكية، فيعود مصدرها إلى العديد من المدن أوالولايات الأمريكية، ابتداءاً من مدينة شيكاغو، مروراً بالإتجاه الشرقي نحو أوهايو وبنسلفانيا ونيوجرسي وانتهاءاً بنيويورك.

وتتمثل أخطار الأمطار الحامضية في تغيير حامضية المياه والتربة، ولكل منها الأضرار المترتبة عليه. حيث يؤثر المخفاض تركيز أيون الهيدروجين في المياه، على الأحياء المائية بوجه عام، وعلى الأسماك على وجه الخصوص. وقد يكون هذا التأثير وظيفي ومباشر على جسم السمكة. أو أن يكون غير مباشر من خلال زيادة التأثير السمي لبعض المعادن الموجودة في المياه. فقد وجد على سبيل المثال أن الألومنيوم وهو عنصر قليل السمية، ويوجد بشكل شائع في المياه، يصبح ساماً. فيزداد تأثيره أضعافاً مضاعفة عند تحول المياه إلى حامضية التفاعل، بسبب هطول المطول الحامضي.

ونتيجة لهذا الوضع في شمال غرب أوروبا، فقد لوحظ صوت العديد من الأسماك في بحيرات الشمال الأوروبي، بسبب التسمم بهذا العنصر. كما أحصى عدد البحيرات التي تأثرت بهذه الأمطار في السبعينات في السويد لوحدها، فبلغ نحو 2500 بحيرة، موزعة على مساحة 28 ألف كيلومتراً مربعاً، منها 1750 بحيرة كانت قد فقدت أسماكها كلاً.

ولم يقتصر خطر الأمطار الحامضية عند هذا الحد، بـل تعـداه إلى مشكلات زراعية عند هطولها على التربة الحمضية، كمـا هـو الحـال في تربـة منـاطق شمـال أوروبا (كتربة البودزول). قالمعروف أن حركة بعض العناصر الطبيعية في التربة، تزداد حامضيتها، عما يؤثر سلباً على إنتاجيتها، وبالتالي على نمو النباتات فيها. هذا من ناحية، أما من جهة أخرى، فتؤدي زيادة الحامضية في التربة، إلى ارتباط الفوسفات الضرورية لنمو النبات بالألومنيوم، وتحولها إلى مركب معقد وغير جاهز للامتصاص من قبل النبات. إلا ان هذه التأثيرات تكون قليلة الأهمية، في المناطق التي تتصف تربتها بأنها غيل إلى القاعدية أكثر من الحمضية، كما هو الحال في العديد من مناطق الشرق الأوسط(1).

كما تؤثر الأمطار الحامضية ليس على النباتات والتربة فحسب، وإنما تتعداه إلى التأثير سلباً على المباني الكلسية والرخامية، وعلى النصب والمتحوتات الأثرية والآثار القديمة التي تمثل تراث الإنسان وتأريخة القديم. ومن الأمثلة التي يمكن إيرادها في هذا الصدد؛ هو التآكل الذي أصاب مسلة كليوباترا الموجودة في إحدى الساحات العامة في قلب مدينة لندن. إذ تقدر الأضرار التي أصابتها خلال تسعة عقود خلت، والتي أعقبت سرقتها من مصر، ونقلها إلى بريطانيا، بما يعادل ما أصابها خلال عمرها الزمني بأكمله والبالغ أكثر من 3 آلاف سنة (2).

وهذا يشير بداية إلى أن نسبة التلوث الهوائي في لندن، والعديد من المدن البريطانية الأخرى، قد وصل لمرحلة الخطورة، بالرغم من الإجراءات والتشريعات التي صدرت لحماية الهواء من التلوث؛ إلا أنها مازالت في مقدمة المدن التي تعاني من هذه المشكلة. كما تؤثر الأمطار الحامضية ليس فقط على الصخور والمنحوتات،

⁽¹⁾ لورنت هوجز؛ ((التلوث البيئي)): ترجمة محمد عمار الراوي وعبـد الـرحيم عشــير، وزارة التعليم العالى والبحث العلمى جامعة بغداد، بيت الحكمة، 1989.

⁽²⁾Likens, G. E. and Bormann, F. H and Johnson, N.M; "Acid Rain" Environment, 14(2), 1972, PP 30-41.

وإنما تتعداه إلى المنشآت المعدنية اللازمة لحدمة الإنسان، كأبراج الاتصالات والطاقة والمجلسور والسكك الحديدية. فعلى صبيل المشال، فإن نحمو ثلث أطوال السكك الحديدية في بريطانيا، والتي تبدل سنوياً، يكون التآكمل قد أصابها بسبب المطر الحامضي أو تأثير الدقائق الحامضية العالقة في هواء المدن خاصة العملاقة.

وقد تمت مراقبة الأمطار الحامضية في الدول الأوروبية، بواسطة برنامج تعاون مشترك، لتقييم ومراقبة الانتقال بعيد المدى، لملوثات الهواء في أوروبا يعرف اختصاراً بالرمز إيميب (EMEP). وقد استحدث البرنامج عام 1977م، ويعتمد على النتائج المستخلصة من شبكات الرصد الجوي، ومراقبة نوعية الهواء في تلك الدول. وذلك لإجراء تحاليل يومية لمياه الأمطار، وقياس ثاني أكسيد الكبريت في المدواء وتراكيسز الكبريتات، SO4 في العوالسق والجسسيمات الماديسة، وفي الأمطار والثلوج، لتفادي خطورة الأمطار الحامضية على البيئة بشقيها الطبيعي والشرى معاً.

كما يؤثر التلوث الهوائي بوجه عام، على إنتاجية المحاصيل الزراعية التي أظهرت تناقصاً ملحوظاً في عائدها الإنتاجي بعد إجراء الدراسات العلمية لذلك (1).

التلوث الهوائي وأثره على الإنسان والحيوان

لقد أصبحت ظاهرة التلوث الهوائي، ظاهرة شائعة الحدود في العالم خاصة في المدن الكبرى والبيئات الصناعية. وقد أثبتت الدراسات الاكلينيكية (التحاليل الطبية) أن العديد من الأمراض التي يعاني منها الإنسان، في العقود الخمسة الماضية

 ⁽¹⁾ منظمة الصحة العالمية (1982): التقدير السريع لمصادر تلوث الهواء والماء والتربـة، منشــور منظمة الصحة العالمية بالأفسيت رقم 62 جينيف 1982م.

من القرن العشرين الماضي؛ مصدرها الرئيس هو التلوث الهوائي. ويمكن حصر تلك الأمراض بالدقة في أمراض الجهاز التنفسي، والأنفلونزا وأمراض القلب وسرطان الرئة والقصيبات الهوائية وغيرها.

ومن الجدير بالذكر، أن التلوث الهواتي قد تعدى في كثير من المناطق الحمد الآمن، ووصل إلى حد الخطر المزعج للنظام البيئي. بل بدأ الناس يشعرون بخطورة معضلة التلوث تلك. وقد كانت كارثة وادي الميز (Maize) في بلجيكا صام 1930، نقطة البداية لمآس كثيرة وخطيرة متلاحقة في مناطق أخرى من العالم.

ففي ذلك العام (1930)، صحا سكان مدينة أنجس (Ingis) بمنطقة ليسبح (Leige) بوادي الميز، حيث تتركز مصانع الفوسفات، وحيث يستخدم نوعاً من الفحم كوقود. ولسوء الحفظ أن ذلك النوع من الفحم، يتصف بارتضاع نسبة الكبريت فيه!؟ فوجد الناس أنفسهم تحت غمامة من الفسباب الكثيف، واشتد السعال لديهم ويضعون أيديهم على حناجرهم، نتيجة ارتضاع نسبة الملوثات المتطايرة من الفوسفات، في هواء تلك المنطقة المنكوبة، بدرجة عالية، مما أدى لانجباس الهواء الملوث تحت تأثير الانقلاب الحراري.

وقد تاثر بذلك التلوث الغباري مثات من البشر، لم يستطع نحو 63 فـــرداً مــن المسنين مقاومة ضيق التنفس والاختناق، فماتوا على الفور متأثرين بـــالآلام الناجمــة عن تلك الحادثة المروحة. كما تأثرت الماشية والدواجن والكلاب، حيث اتضــــح أن عدداً كبيراً منها قد فارق الحياة.

كما تذكرنا حادثة أخرى في مدينة لوس المجلـوس في الولايـات المتحـدة عـام 1948، بخطورة التلوث الهوائى أيضا، وما يتمخض عنها من مآس كبيرة.

ففي ذلك العام، عانى سكان المدينة تلك، من ضباب أبيض أدمع عيـونهم. ومنذ ذلك التاريخ أخذت أيام الضباب تتزايد باطراد؛ حتى أصبحت ثلاثة أيـام في العام التالي. ثم زادت في عام 1965م إلى 250 يومـاً وارتفعـت إلى 340 يومـا عـام 1970م.

ونتيجة لذلك الوضع السيع، وتكرار حدوث ظاهرة الضبخية في المنطقة، أن أعلن 60 عضواً من أعضاء كلية الطب بجامعة كاليفورنيا في لـوس انجلوس، أن ظاهرة تلوث الهواء بالمدينة، قد أصبحت خطراً جداً على صحة معظم السكان. كما نصحوا كل فرد ليس له مصلحة في البقاء في تلك المنطقة، بالرحيل عنها، ليتفادى الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي بصفة مزمنة.

وقد وصل الأمر، أن أصبحت السلطات تنصح المدارس في المدينة، بعدم خروج التلاميذ من الفصول إلى الساحات المدرسية أثناء الراحة و الغذاء. ويفضل البقاء داخل قاعات الدرس، عندما تزداد درجة تركز الأوزون صن 0.35 جزء في المليون. وهي حالة تحدث مرات عديدة.

وقد تعرضت مدينة لندن في شهر كانون أول من عام 1952، ولمدة أربعة أيام متتالية لطبقة سميكة من الضبخية، نتيجة لتجمع الضباب الكتيف، واختلاطه مع أدخنة المصانع وعادم السيارات. إذ قدر أن ما تحرقة لندن يومياً من الوقود، بنحو 70 ألف طن من الوقود الحفري. وقد انعدمت الرؤية في الشوارع لمسافة ياردة واحدة (أقل من متر) في بعض أحياء المدينة في تلك الكارثة.

مما جعل من الصعوبة بمكان على الشخص رؤية قدمه بنفسه. وقد نـتج عـن تلك الكارثة البيئية وفاة نحو أربعة آلاف شخص، بالإضافة إلى بضعة آلاف أخـرى تعرضوا لأمراض في الجهاز التنفسي.

وتعد تلك الكارثة من أسـوأ الكـوارث، الـتي حـدثت في التـاريخ الحـديث، وتتكرر هذه الظاهرة البيئية في لندن بصفة تكـاد تكـون متظمـة، ولكـن بـدرجات متفاوتة. وكان آخرها الضبخية التي غطت سماء لندن في كانون أول من عام 1975 ولمدة ثلاثة أيام متتالية، حيث انعـدمت فيهـا الرؤيـة، وتوقفـت حركـة المطـارات، وأغلقت معظم المحال التجارية أبوابها.

وفي الواقع نجد أن هذه الظاهرة لم يقتصر حدوثها في لندن أو لوس انجلوس، بل وقعت في مدينة طوكيو عام 1970. فقد تجمعت طبقة سميكة من الضبخية فوق المدينة، وأصيب العديد من السكان بحالات من السعال وضيق التنفس. واستقبلت المشافي أكثر من 8 آلاف حالة للعلاج.

وأصبح من المناظر المألوفة في طوكيو، أن يضع الشخص أجهزة التنقية-(Filtering Devices) على فعِه وأنفه، ليتجنبوا استنشاق هواء المدينة مباشرة.

ونتيجة لـذلك، فقد أقيمت عدة محطات في الشوارع الرئيسة، ليدخلها الأشخاص المصابون بالإختناق وضيق التنفس، ليستنشقوا أنفاساً من الأكسجين النقي، كي تعيد لهم حيويتهم ونشاطهم الجسماني. كما تعرضت قرية الشعيبة المتاخمة للمنطقة الصناعية في الكويت عام 1966م، لضيق التنفس والاختناق، بسبب قرب معامل التكرير، ومصانع الكيماويات من تلك القرية. فتلوث هواؤها بغاز ثاني اكسيد الكبريت، ونقل العديد من المصابين إلى المشافي لعلاجهم.

التلوث الهوائي وأثره على المعادن والمنتجات الصناعية

وكما يؤثر التلوث الهوائي على الغلاف الحيوي، من نبات وحيوان وإنسان، فهر يؤثر أيضاً على المعادن والمتتجات الصناعية المختلفة والمتعددة الأنراع. فقد انشأت الولايات المتحدة أكثر من 200 عطة مراقبة، لتجميع البيانات الحاصة بتأثير التلوث الهوائي، على تأكل وإعتام الفلزات، وتمزق المسبوجات وتدهور الصبغات وتشقق المطاط. وقد اتضح من نتائج تلك المحطات، أن التلوث الهوائي يقصر العمر الإستهلاكي لمنتجات الصلب، يمعدل أسرع من المعدل العادي في جو غير ملوث بحوالي 03 مرة، والزبك بنحو 15 مرة، والزبك بنحو 15 مرة،

والحديد ينحو 6 مرات، والنحاس بنحو 5 مرات. كما يـوثر على سطوح المنازل والتماثيــل والمنشــات الحرســانية، الــتي تتعــرض للتآكـــل والإنهيــار تحــت تــاثير الضبخية الشديد. فقد تأثرت السكك الحديدية في بريطانيا نتيجـة للتلــوث الهــواثي كما سبق ذكره.

ولا يقتصر الأمر عند هذا الحد، بل يتعداه إلى إتلاف خيوط النايلون والمطاط والجلود التي تصبح بدورها سريعة التمزق. وقد ثبت بالدراسة العلمية في دول الحليج أن العمر الافتراضي للسيارة، إن كان عشرين عاماً في دول بلاد الشام فهمي تقل إلى الربع من ذلك العمر، بسبب التلوث الغباري وشدة الحرارة، بالإضافة لعدم الصيانة المبعم في دول ذات مناخ صحراوي مغير بصفة دائمة.

التلوث الهوائي وأثره على الدورات البيوجيوكيماوية

كما يـــــؤثر التلـــوث الهـــواتي علـــى الــــدورات البيوجيوكيماويـــــة، للأكســـجين والكبريت والكربون والنيتروجين. وهي العناصر الأربعة الأساسية التي تبنــى منهـــا الكائنات الحيــة بروتيناتها بالتعاون مع الهيدروجين. ولنأخذ دورة الأكسجين كمثال:

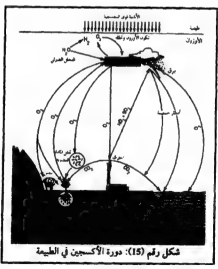
أ. دورة الأكسجين (Oxygen Cycle):

يوجد الأكسجين في الهواء بشكل حر، أو يوجد مذاباً في الماء، أو متحداً مع عناصر ومركبات معينة. فهناك كميات هائلة من هذا الغاز الحيوي يتم تكوينها بوساطة النباتات الخضراء، كناتج عرضي من عمليه التمثيل الضوئي، وتستهلك النباتات والحيوانات غازالأكسجين في عملية التنفس. ويتمخص عن هذه العملية غاز ثاني أكسيد الكربون، الذي يضاف إلى الهواء. وبهذه الدورة البسيطة يبقى جو الأرض حاوياً الكمية المناسبة، من الأكسجين الضروري للكائنات الحية جميعها وبشكل مستمر.

وتطرأ على الأكسجين تغيرات عديده في الطبقات العليا لجو الأرض، حيث يمكن تحويل جزئ الأكسجين O2 إلى الاكسجين المذري O3 أو إلى الأوزون O3. ويتم ذلك نتيجة لمؤثرات مختلفة أهمها التأثيرات الإشعاعية في تلك الطبقات.

ومن الجدير بالذكر، أن توافر غاز الأوزون في الطبقات العليا ما بـين 15-55 كم من سطح الأرض في الغلاف الجوي، سوف يساعد في امتصاص نسبة كبيرة من الأشعة الفوق بنفسجية، المميته للكائنات الحية، وعرقله تدفقها إلى سطح الأرض.

ونجد أن دورة الأكسجين محكمة. ولكن إذا زاد التلموث الهموامي في همواء مدينة من المدن العملاقة أو إقليم ما، فسوف يقع الحلل في دورة هذا الغاز وبالتالي تقم الكارثة.



الفصل الثَّامنَ: التلوث الفوائي وتاثيره على الكائنات الميَّة والعادن والدورات الجيوكيماوية

ب. دورة الكربون (Carbon Cycle):

ويعتبر الكربون من أهم مكونات المادة العضوية، المكونة للمادة الحية من كربوهيدرات ودهون وبروتينات. كما يعتبر هذا الغاز الموجود في الهواء، والمذاب في الماء من أهم مصادر الكربون في الطبيعة (أأ. ويدخل غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي، والتي تتم في الأوراق النباتية. حيث يتحول هذا الغاز إلى سكر بسيط، باتحاده مع وجود البلاستيدات الخضراء والطاقة الشمسية. ومن خلال تلك العمليات الكيميائية المتنوعة، التي تحدث داخل أنسجة النبات، يتم تحويل هذا السكر البسيط إلى أنواع ختلفة من المركبات الكيميائية، مشل الكربوهيدرات والزبوت والدهون الفوسفاتية، بالإضافة إلى البروتينات والصبغات والهرمونات وغيرها. وتعتبر هذه المركبات على غاية من الأهمية لنمو النبات، وأداء الفعاليات الحيوية وإنتاج الطاقة اللازمة. ثم يقوم بتخزين الفائض من هذه المركبات داخل الأنسجة المتخصصة.

وعندما تتغذى الحيوانات على هذه المواد النباتية، تتحول المركبـات السكرية والدهون إلى مركبات كيميائية ذات صفات مختلفة.

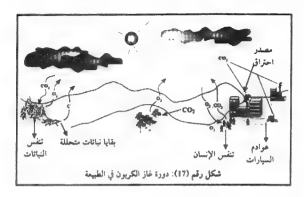
وفي أجسام الحيوانات آكلات اللحوم، تطرأ على هذه المركبات تحولات جديدة، ويعاد بناؤها، يحيث تستفيد منها هذه الحيوانات. ويعود جزء من غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الهواء، بعملية التنفس التي يقوم بها الحيوان والنبات. أما المواد الحاوية للكربون من خلفات الحيوانات والنباتات، فيتم تحللها وتكسرها إلى عناصرها الأولية، بوساطة كاثنات التربة، كالبكتيريا والفطريات، وتحويلها لمركبات أبسط، مع تحرير نسبة كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون يضاف إلى الهواء.

⁽¹⁾ دورة الكربون في الطبيعة عن الباحث بولين عام 1970.

هذا بالإضافة لما يحويه جوف الأرض من مركبات كربونية هائلة، تتمشل في طبقات الفحم الحجري وحقول البترول والغاز الطبيعي. ويقوم الإنسان بإستغلال هذه المواد الحفرية القديمة، كمصدر رئيس للطاقة في نشاطات صناعية وزراعية وفي وسائل النقل. وينجم عن حرقها كميات كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون، حيث تتصاعد إلى الغلاف الجوي.

وإذا ما تعرضت دورة الكربون للخلل في نظامها البيئي، فإنها ستؤدي لعواقب وخيمة ليس على النبات وحده، وإنما على الحيموان والإنسان معاً لأنها حلقة متصلة مع بعضها البعض.





ج. دورة النيتروجين (Nitrogen Cycle):

وعلى الرغم من أن هذا الغاز يغطي نحو 78٪ من مكونات الغلاف الغازي. إلا أن النباتات في الطبيعية تحصل على ما تحتاجة من النيتروجين من محلول التربـة، بشكل أمونيا دNH ونيترات NO₃ كما في الشكل (١٠).

ويعتبر أحسن مصدر لهذا العنصر في النبات، هو ما يتكون بوساطة العقد البكتيرية، والتي تتكون داخل جذور النباتات البقولية. وهذه البكتيريا تسمى بالبكتيريا المبته للنيتروجين (Nitrogen-fixing Bacteria). ومن أهم أنواعها تلك التابعة للجنس رايزوبيوم (Rhizobium)، والتي تقوم بأخذ النيتروجين كغاز مباشرة من الهواء، وتحويله إلى أشكال أخرى، ليستفيد منها النبات الذي تعيش فيه، عما يزيد في خصوبة التربة.

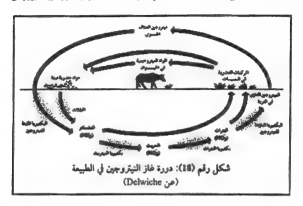
⁽¹⁾ شكل يوضح دورة النيتروجين/ لمن دلفيش L.Delwiche

وهناك أنواع أخرى من البكتيريا الحرة المعيشة في التربة، يمكنها هي الأخرى أخذ النيتروجين الهوائي، وتحويله إلى أشكال أخرى قابلة للإمتصاص بوساطة جذور النباتات. ومن أمثله هذه الأنواع البكتيرية هي المسماة أزوتوباكتر (Azotobacter) وكلوستريديوم (Clostridium)، بالإضافة إلى أنواع أخرى في التربة من البكتيريا الزرقاء، ليمكنها من تثبيت النيتروجين. ومن هذه الأنواع كتبريا أنابنا (Anabaena)، ونوستوك (Nostoc).

كما يوجد النيتروجين في الطبيعة- إضافة إلى حالته الغازية- بأشكال مختلفة منها الأمونيا واليوريا وحامض البوليك. ويمكن الحصول على الأمونيا ببساطة من عملية تحلل الأنسجة الحاوية على البروتينات والمركبات النيتروجينية الأخرى، بوساطة أنواع معينة من البكتريا.

وبوساطة بكتيريا المنترت (Nitrifying Bacteria)؛ وبالتحديد بوساطة البكتيريا المسماة بسيدوموناس (Pseudomonas)، تتم أكسدة الأمونيا (NH3)، وتحويلهاإلى نتريت NO2، وبوساطة البكتيريا نايتروباكتر (Nitrobacter)، تتم أكسدة النتريت NO2، وتحويلها إلى نيترات NO3، وهذان النوعان من المركبات النيتروجينية غير العضوية، يمكن الإستفادة منهما بالإمتصاص المباشر من خلال حدود الناتات الخضواء.

وهنا علينا أن ندرك حينما تتعرض التربة، إلى المتبقيات من المبيدات السامة للآفات الزراعية، فهل ستبقي على بكتيريا التربة المفيدة؟ بالطبع، لا. عندها يحدث الفناء لمثل هذه البكتيريا؛ وبالتالي يقع الخلل في نظام التربة الحيوي، خاصة إذا لم تعط الأسمدة التي تجدد خصوبتها.



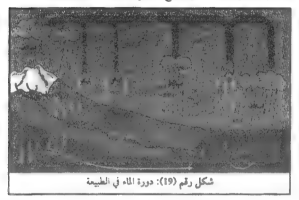
4. دورة المياه (Water Cycle):

يتحرك الماء بشكل مستمر بين المحيطات والهواء والأرض والكاثنات الحية. ويوجد في حالات مختلفة هي السائلة والصلبة والغازية. وتعتمد دورة الماء في الطبيعة على عمليات مهمة، تشتمل على التبخر والنتح وتكوين السحب ونـزول المطر، وحركة الماء على سطح الأرض واختراقه لطبقات الأرض(1).

ويعتبر عامل التبخر من العوامل المهمة في تحريك كميات هائلة من مياه المحيطات، التي تغطي أكثر من ثلاثة أرباع مساحة الكرة الأرضية، وتحريك مياه المجيرات والأنهار والنباتات. وتختلف نسبة الماء المتبخر إلى الهواء والماء الساقط على سطح الأرض حسب الموقع الجغرافي. وعلى الرغم من كل هذه التحولات، تبقى كمية الماء ثابتة عبر التاريخ الطويل لهذه الأرض.

⁽¹⁾ شكل(19) يوضح دورة الماء في الطبيعة عن بنمان عام 1970 -Penman.

ولكن إذا ارتفعت حرارة الأرض، يفعل ظاهرة الاحتباس الحراري، فسوف يرتفع منسوب البحار والمحيطات، الأمر الذي سوف يـؤدي لإغراق السواحل المحاذية للمسطحات الماثية. فتحدث الكارثة التي لا تحمد عقباها. وإن تعرضت لإنخفاض درجة الحرارة، فسوف تشهد الكرة الأرضية عصراً جليدياً جديداً، وما يتمخض عنه من سلبيات على المجتمع البشري وأنشطته الاقتصادية المختلفة.



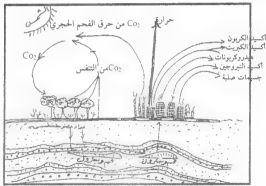
5. دورة الطاقة (Energy Cycle):

تقوم الشمس عن طريق ما تطلقه من أشعة شمسية مختلفة، بتوفير الطاقة التي تعتمد عليها جميع أشكال الحياة الأرضية. وتؤدي إلى تحريك الغلاف الحيوي للأرض، من خلال ما تنتجه من حرارة وضوء ورياح. ومن أهم الفوائد الحيوية للشمس، هو تمكين النباتات من النمو والإنتاج، والذي بدوره يمكن الكائنات الحية المختلفة الأخرى من البقاء على سطح الأرض.

وهناك مصدر آخر للطاقة يتمشل في الفحم الحجري والبترول والغاز

الطبيعي، والتي توفر من خلال حرقها، طاقة حرارية هائلية، تستعمل في جوانب كثيرة من حياتنا المعاصرة (1).

كما أن هناك أنواعاً أخرى من الطاقة، اهتم بها الإنسان المعاصر لجابهة المخاطر التي سوف تحدق بالمدينة، بعد نفاذ البترول والفحم الحجري والغاز الطبيعي. ومن هذه الأنواع البديلة هي الطاقة الهوائية والطاقة الناجمة عن حركة المد والجزر والأمواج البحرية، والطاقة الحوارية لجوف الأرض والطاقة النووية، وأي خلل يقع لمصادر الطاقة أيضاً، سوف يؤدي لكوارث بيئية إذا لم توجد البدائل لتلك المصادر الناضبة.



شكل (20) يوضح دروة الطاقة في الطبيعة. عن أورت 1970 M.-- 1970

⁽¹⁾ شكل لدورة الطاقة عن أورت ام عام 1970. - Ort, M. -. 1970

6. دورة المعادن (Minerals Cycle):

توجد أكثر المعادن بشكل مذاب في محلول التربة، أو على هيئة صخور. كما توجد هذه المعادن داخل أجسام الحيوانات والنباتات الحية ضمن مركبات عضوية. وحينما تموت هذه الكاثنات الحية وتتحلل أجسامها، تختلط هذه الأملاح ثانية مع محلول التربة، أو تتجمع على شكل ترسبات ملحية أو صخرية. ومرة أخرى وبعد ذوبان هذه المركبات الملحية، نتيجة للتحولات الفيزيائية والكيميائية والحيوية لسطح الأرض، يمكن لحيوانات ونباتات أخرى الاستفادة منها.

ومن بين العناصر الغذائية الرئيسة التي اهتم الباحثون بدراسة دوراتها، هي الفرسفور والصوديوم والبوتاسيوم والحديد والكالسيوم و المغنيسيوم والسيلكا. وقد أجريت تلك الدراسات في المناطق الغابية ذات الأمطار الغزيرة، وتركز الاهتمام وبشكل مكثف على دورة عنصر الفوسفور. وذلك لكون هذا العنصر مهما من النواحي الحيوية، وانعدامه في محلول التربة أو قلته، مما يـؤدي لإنخفاض ملحوظ في الإنتاج الحيواني. هذا بالإضافة إلى دوره الرئيس في كثير من العمليات الوظيفية، كتخزين الطاقة والتركيب الكيميائي للجينات.

وتوجد أهم مخزونات الفوسفور في الصخور والترسبات الفوسفاتية. ويمكن أن ينفصل منها الفوسفور بعمليات التعرية والذوبان في المياه التي تسيل خلال هـذه الصخور والترسُّبات.

وبهذا تنجرف كميات كبيرة من الفوسفور، مع المياه الجارية إلى البحار والمحيطات وتترسب في قيعانها. كما تساعد التيارات الماثية الصاعدة، على رفع كمية من هذا الفسفور، إلى الشواطئ الضحلة، حيث تكون مصدراً لتغذيه النباتات البحرية، التي تستطيع امتصاص الفوسفور بسرعة فائقة. ويتحول الفوسفور بعد ذلك إلى أجسام الحيوانات البحرية الأكلة للنباتات، وإلى الحيوانات الآكله للحوم، ومنها ما يرجع ويترسب في قاع البحر. وهكذا تستمر دورة الفوسفور في الطبيعة.

وإذا ما تعرض هذا العنصر للنفاذ في منطقة من المناطق، فسوف يؤدي لإحداث خلل كبير في دورته المحكمة، مما ينعكس سلباً على النباتـات والحيوانـات وبالتائى على الإنسان.

7. التلوث الإشعاعي (Pollution by Radiation):

لا يقل هذا العامل خطورة عن العوامل السابقة في تلويث الهواء يالإشعاعات الناجمة عن التفجيرات النووية سواءً في الحروب أو التجارب الذرية، فعينما قامت الولايات المتحدة بقصف مديني نيخازاكي وهيروشيما عام 1945 في يومي 7 و9 من شهر آب، ذهبت ضحيتها أكثر من 200 ألف نسمة وأصيب نحو نصف مليون آخرين بالأمراض الأشعاعيه المختلفة. عندها أدرك العالم خطورة استخدام هذا السلاح الرهيب في القضاء على كل كائن حي. والغريب في الأمر أن الذين أصيبوا عام 1945، فما زالوا يعانون من تلك الأمراض. حيث أن الأشعه النووية تحطم الخلية الحية، وتسبب أمراض السرطان للدم والجلد والعظام والغدد. كما تؤثر على التشوه الخلقي وغير ذلك.

كما أن هناك مصادر غتلفة لتلويث البيئة بالمواد الأشعاعيه من أهمها مايلي: أ. التفجيرات الذرية والغبار الذري المتساقط على سطح الأرض حيث يعتبر من أهم مصادر التلوث الأشعاعي.

ب. المفاعلات الذرية المستخدمه في توليد الطاقة الكهربائية، مثل حادثه

تشرنوبل عــام 1986 وحادثــة نيويــورك 1977، بالإضــافة إلى الســفن والغواصات التي تسير بالطاقة الذرية في البحار والحيطات.

 ج. البيئة الأرضية التي تحتوي على الصخور المكونة لقشرة الأرض والمياه،حيث تحتوي على كميات متفاوته من هذه المعادن المشعه مشل اليورانيوم والثوريوم والبوتاسيوم والرادون ذو القابلية الأشعاعية.

د. مواد مشعه قريبة من سطح الأرض في حالة غازية مثل الراديوم والشورن
 والكربون.

هـ. كذلك استخدام المواد المشعه في كثير من الأمجاث والدراسات البيولوجية والصناعية. وقد دخلت المواد المشعه في حياتنا اليومية بواسطة الساعات التي تضيئ بالليل والمسبحة المضيئة، وعاكسات الأنوار المستعملة على الطرق، وشاشات التلفاز، وأفران الموجات المتناهية القصر، وكلها مجتمعه من الإشعاعات الضارة للإنسان.

و. العمليات الطبية والبحوث، التي تستخدم المواد المشعه كثيراً في المشافي
 المتطورة، لإجراء الفحوص المرضية كاستعمال الأشعه السينية وأشعه
 العناصر الأخرى، مثل الراديوم والنظائر المشعه مشل الكوبالت واليود
 والفوسفور.

ز. الأشعه الكونية ومصدرها هو الفضاء الخارجي⁽¹⁾.

لقد قام بعض العلماء في مختبر بروكهيفن السوطني بولاية نيويسورك بتجارب عديدة، لمعرفة تأثير الأشعه على الكائنات الحية. وقد تم استخدام عنصس سيزيوم 137–137 (Cesium)، وذلك بوضع هذه المادة المشعه في مكان معين وسط غابسة

⁽¹⁾ د. مثنى العمر: نفس المرجع السابق.

ما، وتحت دراسة تأثيرها في النياتات المحيطة بمركز الأشعة. فكانت النتيجة أن ماتست أشجار الصنوبر والبلوط باستعمال جرعة بسيطة من تلك الأشعه، ماتت الشجيرات شم تلك التجربة. ومع تسليط جرعة أخرى متوسطة من الأشعه، ماتت الشجيرات شم مع استخدام جرعة إشعاعية ذات قوة أكبر، ماتت الشجيرات والأعشاب.

أما الأشنات، فقد صمدت لفترة طويلة تحت تأثير تلك الأشعة، واتضع من تلك التجربة أن أنواع النباتات الموجودة في منطقة الدراسة، تنخفض إلى النصف (50٪) بالنسبة للأشجار بعد تسليط الأشعة بمقدار 150 رويتنجين (Roentagen) عليها في اليوم الواحد، وبالنسبة للشجيرات والأعشاب بعد تسليط أشعة بمقدار 2000 رويتنجين في اليوم، وبالنسبة للأشينات بعد تسليط الأشعه بمقدار 2700 رويتنجين في اليوم.

ويتضح من ذلك أنه كلما زاد حجم النبات وزادت المادة الخضراء فيه، زادت سرعة قتل النبات بواسطة الأشعة. وكلما زاد حجم الكروموسوم (الصبغي النباتي) كلما زادت سرعة موت البناء بعد تعريضه لتلك الأشعه المهيته.

الفصل التاسع

التلوث الأرضي (القمامة

والنفايات الصلبة ومعالجتها)

الفصل التاسع

التلوث الأرضي (القمامة والنفايات الصلبة ومعالجتها).

- 1. مقدمة.
- 2. الفضلات البلدية الصلبة.
- 3. الفضلات الصناعية الصلبة.
- 4. الفضلات الزراعية الصلبة.
- 5. التخلص النهائي من الفضلات الصلبة.
 - 6. المقترحات والتوصيات.



مقدمة:

نتيجة للتطور الصناعي والتقني وتزايد السكان المطرد، وتحسن المستوى المعيشي والصحي لبني البشر، وحدوث الإنفجار المدني الحديث، مع تطور وسائل النقل البرية والجوية والبحرية، فقد رافقت كل ذلك التزايد المتسارع في تكدس ملايين الأطنان من القمامة والنفايات الصناعية الصلبة، في المدن والبلدات والقرى، وتشويه جالية البيئة خاصة البيئات الحضرية في العالم، وخلق مرتع خصب للقوارض والحشرات السامة، والجراثيم والكلاب الضالة، التي تقتات على تلك القاذورات، فتدمر الحياة وتنقل البؤس إلى الأماكن المكتظة بالسكان، وتلوث المياه الجوفية بتسرب ملوثات تلك القمامة، مثل أملاح النيترات والمعادن الثقيلة والمركبات العضوية التركيبية.

وترتبط كميات القمامة والنفايات، ارتباطاً وثيقاً بمستوى المميشة ونمط الحياة، ومؤشرات الناتج القومي، والوضع الإقتصادي والاجتماعي السائد في المدينة، أوالمنطقة المعنية بدراسة المعضلة البيئية.

وتتكون الفضلات الصلبة من خليط من مواد عديدة، تشمل بقايا المتجات الزراعية والوجبات الغذائية، والورق والأخشاب والبلاستيك، والزجاج والمعادن وغيرها. وتتناسب الكمية المتخلفة من هذه المواد المرفوضة ونسب مكوناتها، حسب درجة تقدم وتحضر المجتمع. فالمجتمعات المتقدمة، تخلف كميات أكبر من هذه النفايات والفضلات الصلبة، بالمقارنة مع الدول المتخلفة والاقل تقدماً.

فمن خلال معيشة الإنسان في حياته اليومية، وعارسة أنشطته الصناعية والزراعية، والاجتماعية والتجارية والسياحية، تتخلف عنه كميات هائلة من مواد مرفوضة، غالبيتها مواد قابلة للتحلل والتفسخ، وأخرى لا حاجة له بها مثل فضلات الحقول الزراعية، وحقول تربية الحيوان، وحماة الجاري (Sludge Sewage) وفضلات العمليات الإنشائية، كالهدم والبناء للمساكن وفضلات عمليات التعدين، من معادن فلزية ولا فلزية. بالإضافة إلى فضلات صناعية خطرة حيوياً وكيماوياً أو إشعاعياً؛ الأمر الذي يقتضي التخلص من هذه المويقة مامونة بيئياً.

وتعتبر النسبة العظمى من هذه المواد المتخلّفة، بأنها غير سامة أو حتى ضــارة في حقيقتها. إلا أن تجمعها وبقاءها بكميات كبيرة، يؤدي إلى تفســخها وتحولهــا إلى مصدر لمشكلات بيئية وصحية عديدة (1).

وفي الواقع، نجد أنه في أحسن مدن العالم الثالث والمتخلّف بالطبع، لا تستطيع الجهات المسؤولة عن هذا المرفق، من إزالة أكثر من ثلث أوحتى ربع الكعية اليومية، من المواد المرفوضة في تلك البيئة الحضرية المعنية. وذلك بسبب ما يتطلبه هذا العمل، من تكاليف اقتصادية عالية وأيدي عاملة عديدة. ولتحقيق بيئة نظيفة، فلا بد من التخلص من هذه النفايات والفضلات الصلبة بشتى الطرق، ورفع مستوى الخدمات في تلك البيئة. إلا أن استراتيجية العمل لهذه المفضلة، يبقى مرهوناً بالأوضاع الاقتصادية العامة للدولة، ونمط الحياة فيها ودرجة الوعي يليئي لدى المواطن، والمسؤول عن الخدمات على حد سواء.

وقد ظهرت في السنوات الأخيرة، وجهات نظر بيئية جديدة، تركز على

⁽¹⁾ د. خالد المطري: الجغرافية الحيوية والتربة، القاهرة، 1979م، ص270- 298.

ضرورة بروز مصطلحات جديدة في مجـال التعامــل مــع تلــك الفضــلات، كإعــادة تدوير المخلفات (Re-Use)، وإعادة الاستخدام من جديد (Re-Use).

وعلى الرغم من أن هذه الممارسات، قد تكون فطرية في سلوك الإنسان، وقد تكون متبعة منذ القدم، مثل إطعام الحيوانات الداجنة ما يتبقى من فضلات الطعام، إلا أن هذه الممارسات، قد وضعت بأسلوب علمي، يقلل من خاطرها البيئية المتوقعة، ويسهل التعامل مع آلاف الأطنان المتخلفة يومياً، من الفضلات الصلبة في كل مدينة من مدن العالم النامى والمتقدم على حد سواء.

أسا عين أهم النفايات الصناعية، فيمكن حصرها في الآلات المعطوبة والصناديق المهشّمة وقشور الفاكهة والخضراوات، والزجاجات الفارضة وعلب الصفيح الفارخة، والبواقي المتخلفة عن الصناعات المختلفة من حديد وأخشاب وورق وبلاستيك... إلخ.

وقد اتضح من أحد التقارير الصادرة عن المدن الأمريكية، أن ما يخلّفهُ الفرد الواحد من سكان المدينة في أمريكا، من نفايات وفضلات صلبة يزيد عن 1000 كفم في العام. وبهذا الصدد خلفت المدن الأمريكية ما يقرب من 30 مليون طن من الورق ومنتجاته، و60 مليون علبة صفيح و100 مليون إطار كاوتشوك و4 ملايين طن من البلاستيك؛ وملايين الأطنان من فضلات الطعام ومواد أخرى عام ملايين طن من البلاستيك؛ وملايين الأطنان من فضلات الطعام ومواد أخرى عام كشف تقرير مجلس توعية البيئة في الولايات المتحدة من أن 13٪ فقط من هذه الفضلات، يتم التخلص منها بطرق سليمة وصحية. وأن نحو 77٪ منها يتم التخلص منها في مقالب مبعثرة تحيط بالمدن.

ولقد أصبحت العديد من المدن الصناعية، تعاني من مشكلة تراكم النواتج الصلبة والتي تعرف بالمقالب المكشوفة. فهي عند تعرضها للأمطار أو تصل إليها المياه من أي مصدر كان، ولفترة طويلة، فإنها تتحلل وتتسرب إلى التربة، عما يدوي

إلى تلويث المياه الجوفية. كما قد يتصاعد منها بعض الغازات السامة. وقد يتم التخلص من هذه النفايات، بإلقائها في أقرب مجرى نهري مائي، مشل مجرى نهر النيل في مصر أو نهر الراين في أوروبا مثلاً⁽¹⁾.

ويكن تصنيف الفضلات الصلبة إلى الأصناف التالية:

أ. الفضلات البلدية الصلبة (Municipal Solid Waste).

ب. الفضلات الصناعية (Industrial Solid Waste).

ج. الفضلات الزراعية (Agricultural Solid Waste).

الفضلات البلدية الصلبة:

وهي المواد المرفوضة الناجمة عن المجمعات السكنية في المدن والبلدات والقرى والدور والمطاعم والفنادق والمحال التجارية.

الفضلات الصناعية الصلية:

وهي الفضلات التي تنجم عن المنشآت الصناعية سواء أكانت مادة خطرة (مثل غلقات صناعة المتفجرات أو مادة سامة مثل الفضلات الناجمة عن معامل الطلاء الكهربائي)، أو لا خطورة له، ما عدا قابليته على التحلل مشل فضلات المناعات الغذائية.

الفضلات الزراعية الصلبة :

وهي الفضلات التي تنجم عن الحقول الزراعية، والحمدائق المنزلية وحقول تربية الحيوانات النافقة في الشوارع وفضلات المجازر، وأرصفة الشموارع والمواد

Clark, R. B. and Chris, F; and Martin, A; Marine Pollution, Oxford university press, 1998, PP 113-124;

البلاستيكية المستخدمة في وسائل الري، الـتي أصبحت تشكل مصـدراً خطـيراً في البيئة لمدم تحللها في التربة.

وإذا ما اعتمدنا التصنيف الموضوعي من قبل الجمعية الأمريكية؛ للخدمات العامة (American Public Works Association) على سبيل المشال؛ مع شيء من التعديل المطلوب، لإضفاء الصفة الشمولية؛ فإن تقسيم الفضلات العملية حسب نوعيتها ومصدر تولدها يجب أن يكون كما يلي:

1. القمامة المنزلية (Garbage):

وهي الفضلات المتبقية من تحضير الطعام أو من الوجبات الغذائية بكافة أشكالها. وتعتبر الدور والمنازل والمطاعم والفنادق، هي أهم المصادر لهذا النوع مس القمامة.

2. النفايات (Rubbish):

وتشمل هذه الفضلات الورق والكارتون والمواد المصنوعة منها، لاسيما علب التعبئة والتغليف والصناديق والبراميل الحشبية، وأغصان الأشجار وفضلات الأخشاب وصناعاتها، والمواد البلاستيكية والمطاطية، يضاف إليها الفضلات غير القابلة للإحتراق، مثل القطع المعدنية والأثاث المعدني والزجاج والأواني والأوعية المعدنية والبراميل المعدنية.

3. فضلات الشوارع (Street Refuse):

وتشمل هذه الفضلات الأتربة وأوراق الأشجار وما شابهها والتي تجمع مـن شوارع المدينة وأزقتها.

4. المعادن وهياكل السيارات القديمة (Metals & abondoned Vehicle):

و تضم الفضلات كل أنواع الأجزاء المعدنية، مثل مكيفات الهواء والهياكل المعدنية القديمة للسيارات، والشاحنات والجرارات الزراعية وقطع الغيار المتعلكة (1).

5. الفضلات الصناعية (Industrial Waste):

وتشمل جميع المواد المتخلفة عن العمليـات الصـناعية في المعامـل والمصـانع. فمنها ذو طبيعة كيماوية، وبعضها يكون سام جـداً، والـبعض الآخـر يكــون مــواد عضوية مختلفة التركيب أو زيوت نفطية أوصناعية.

6. فضلات الصناعات الغذائية (Wastes of Food Industry):

وتشمل هذه الفضلات مجازر اللحوم والدواجن (مسالخ اللحوم الحمراء والبيضاء). وهي فضلات صلبة تكون غنية بالمواد العضوية القابلة للتحلل مشل بقايا الأجزاء الحيوانية والنباتية. وعلى الرغم من أن نسبة كبيرة منها تستغل في صناعات أخرى بإعادة استخدامها، إلا أن نسبة كبيرة من هذه المواد تبقى غير مستغلة، وتشكل مصدراً للكثير من المشكلات البيئية.

7. فضلات الأعمال الإنشائية (Demolation Wastes):

وهي كل مايتخلف عن عمليات الهدم والبناء، والأعمال الإنشائية ومعاملها من أتربه وطوب أو حجر وقطع إسمنت من المباني المزالة وما شاكل ذلك.

1)Ibid.		

(

8. فضلات متخصصة (Special Wastes):

وتضم هذه الفضلات كل أنواع المواصفات الخاصة، كالسوائل الحارقة والمواد القابلة للإنفجار أو الاشتمال، والمواد ذات النشاط الإشعاعي؛ كفضلات المعاهد العلمية والمشافي، التي تستخدم النظائر المشعة والفضلات السامة الحاوية على بقايا المبيدات أو حماة المصانع، التي تستخدم المعادن الثقيلة في الإنتاج. بالإضافة إلى الفضلات الحاوية على المواد الملوثة بالجراثيم المرضية، (كفضلات المشافي وما شابه ذلك. وتعتبر هذه الفضلات هي مواد سامة وخطرة، ولها إجراءات خاصة للسيطرة عليها، وتفادي خطورتها أو سميتها).

وتمر الفضلات الصلبة بعدة مراحل بدءاً من مرحلة تولدها وانتهاءً بالتخلص منها وهي:

أ. مرحلة الخزن (Storage Stage).

ب. مرحلة جمع النفايات والفضلات الصلبة (Collection stage).

ج. مرحلة النقل والتحويل (Transfer and Transport).

أ. مرحلة الحزن: ويتم في هذه المرحلة تهيئة المواد المرفوضة، والمتجمعة في أساكن تواجدها مثل المساكن والفنادق، والمحال التجارية والمعامل والمصانع وما يماثلها، وخزنها بصورة أو بأخرى تمهيداً لنقلها. وتختلف عمليه الخزن والتهيئة وفقاً لنظام الخزن المتبع في ذلك المجتمع المعنى بالدراسة.

ب. مرحلة جمع النفايات والفضلات الصلبة: وفي هذه المرحلة، يتم جمع النفايات والفضلات الصلبة من المنازل بواسطة عمال، وبعربات البيد لنقلها إلى مواقع خاصة أو حاويات كبيرة، تقع ضمن كبل حي سكني في المدينة. ومنها تنقل بواسطة شاحنات صغيرة نسبياً إلى موقع التجميع المخصص لذلك في كل مدينة، يحيث يتم تهيئة النفايات لنقلها بالشاحنات إلى مواقع الإتلاف النهائي، لها سواءً

كان بالطمر الأرضي أو بالحرق أو بالتدبيل، كما هو جمار الآن في دول العمالم الثالث. أما في الدول المتقدمة فتقوم بجمعها بواسطة الآليات والطرق الحديثة من قبل شركات خاصة، تشرف على عمليات النظافة في المدن، بأساليب علمية عكمة ومدروسة، بحيث تتلافى كل غاطرها على البيئة الحضرية.

ج. مرحلة النقل والتحويل: وتتم في هذه المرحلة كبس النفايات بشكل أولي في مواقع التجميع، ثم نقلها بشاحنات كبيرة إلى خارج المدينة، إلى حيث الموقع المخصص للطمر أو الحرق. ويقتضي الوضع أن يكون الموقع المعد لهذه النفايات بعيداً عن المدن والمجمعات السكنية. كما تعتبر سرحة النقل من أهم العواصل الواجب توفرها في هذه المرحلة. وغالباً ما تؤثر الاختناقات المرورية سلباً على انسياب هذه العلمية بالسرعة الممكنة.

التخلص النهائي من الفضلات الصلية:

وهناك عدة طرق للتخلص النهائي من النفايات والفضلات الصلبة ومنها مايلي:

- 1. طريقة الطمر الأرضى (Land Filling).
 - 2. طريقة الحرق (Incineration).
- 3. طريقة التدبيل أو التحويل إلى أسمدة عضوية (Composting).
 - 4. إعادة استخدام النفايات (Waste Recycling).
 - طريقة الإنحلال الحراري (Pyrolysis).
 - 6. طريقة الطمر البحري (Marine Filling).

1. الطمر الأرضى:

وتعتبر هذه الطريقة من أكثر الطرق شيوعاً واستخداماً، خاصة في الـدول

النامية. وهي طريقة ملائمة للدول ذات المساحة الكبيرة والتعداد السكاني القليل. كما أنها مناسبة لكافة أنواع الفضلات الصلبة الصناعية منها والمنزلية وغيرها. كما أنها تعتبر طريقة غير مكلفة اقتصادياً، بل سهلة الانجاز بباقي الطرق الأخرى.

وتعتمد الطريقة على تجميع الفضلات الصلبة، في حفر أرضية كبيرة، سواءً أكانت حفر طبيعية أم جراء نشاط الإنسان، كالحفر الناجمة عن صناعة الطوب. ويتم من خلال هذه الطريقة نشر المواد المرفوضة، بطبقات ترابية ذات ارتضاع لا يتجاوز 50 ستمتراً لكل منها، ومن ثم تغطيه كل طبقة منها بطبقات ترابية بنفس الارتفاع، أو أقل من ذلك، وبالتالي ضغطها بالآليات، وإعادة نشر طبقة أخرى من النفايات وهكذا ... إلى أن يتساوى سطحها مع سطح التربة، مجيث لا يتجاوز العمق الكلى للطبقات ما بين 4-5 أمتار.

كما تعرف هذه الطريقة أيضاً بالطمر الصحي الأرضي (Sanitary Land). ومن الأهمية بمكان ترك هذه المواقع بدون أي استخدام أرضي، أو ربما تستخدم كأراض خضراء لمدة لا تقل عن 30 عاماً، بحيث تتفسخ النفايات وتتحلل داخل التربة، عا يؤدي إلى هبوط السطح. وبعد تلك الفترة يمكن استخدامها كملاعب رياضية أو مواقع لتفريغ المنتجات الزراعية أو المواد الإنشائية (طوب، اسمنت، حديد).

هذا وبعد التأكد من تماسك التربة واستقرارها بطريقة علمية ومدروسة، يمكن استخدامها لإقامة منشآت خفيفة عليها، مثل مسقفات تجميع وخزن المواد الكيماوية أو كساحات عامة لوقوف السيارات وغير ذلك.

وهذا هو الأساس العلمي الذي يجب أن يتبع في هذه الطريقة. إلا أن الممارسات العملية في معظم الدول النامية، تعتمد على تكديس الفضلات الصلبة في الحفر، أو على سطح الأرض وبشكل عشوائي في أغلب الأحيان، ثم تغطية أكداس القمامة والنفايات بطبقة ترابية. وقد يلجأ البعض إلى استخدام الموقع

لإقامة منشآت عليه!؟ مما يؤدي إلى تصدع تلك المنشآت، بسبب هبوط الأرضية في الموقع، ووقوع التخسُّفات في طبقة التربة. وحدوث الكثير من الخسائر الاقتصادية.

2. طريقة الحرق (Inceneration):

تعتبر عاربقة الحرق هي الطريقة المثلى، للتخلص من بعض أنواع النفايات مثل نفايات المشافي، ومعاهد البحوث العلمية والطبية، التي تكون ملوثة بالمسببات المرضية. إلا أن أهم معوقات هذه الطريقة خاصة عند تطبيقها؛ هي ارتضاع تكاليف الحرق والتشغيل والاستمرارية، مقارنة بطريقة الطمر الأرضى (1).

وتقوم بعض الدول باستغلال هذه المحارق بشكل مزدوج، لتوليد الطاقة الكهربائية من ناحية، وتعويض التكاليف العالية للحرق من ناحية أخرى. كما أن توجيه الحرارة إلى توليد الكهرباء، يؤدي إلى خفض درجة حرارة الغازات الناجمة، عما يكون له تأثير مقضل في الحد من التلوث الحراري في الهواء مكانيا.

وبذلك يمكن التخلص من العديد من أصناف الفضلات الصلبة، بوساطة الحرق المسيطر عليه في أفران أو عبارق خاصة، تتباين في أشكالها وطاقاتها واحجامها؛ اختلافا كبيراً طبقاً لنوعيه النفايات المعالجة. ويفضل أن يكون الناتج النهائي من المعالجة بالحرق، هو غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء في الظروف المتللي للمحرق. هذا بالأضافة إلى الرماد المتبقي من عملية الأحتراق وضرورة التخلص منه أيضاً. وعليه، تعتبر طريقة الحرق وفق بعض المراجع العلمية، بأنها طريقة لتخفيض التكاليف المترتبة على نقل النفايات إلى مواقع الطمر الأرضي، وتقليص حجمها بالدرجة الأساسية، وتقليل المساحات الشاسعه من الأراضي، لكي تكون مواقع للطمر الأرضي للنفايات والفضلات الصلبة.

(1)Ibid.

ونتيجة لما ينجم عن عملية الحرق هذه من تلوث، فإن الدول المتقدمه تفرض شروطاً معينة على الشركات المالكة أو المشغلة لهذه المحارق، بحيث يتوجب عليها وضع مرشحات هواء لمعالجة أي غازات ناجمة عن عملية الأحتراق، و تركيب أجهزة مراقبة لتسجيل تراكيز الغازات المنبعثه من المحرقة، بصورة مستمرة. كما يجب على تلك الشركات تقديم تقارير يومية أو شهرية، تتضمن نسبة تركيز كل ملوث غازى انبعث من تلك الحرقة.

كما تمنع منعاً باتاً اللوائح البيئية في معظم دول العالم المتقدم والنامي، حرق المواد البلاستيكية واللدائن، مثل كلوريد الفنيل المتعدد PVC والمستخدم بكثرة في التعليب والتغليف للمواد الغذائية وغيرها. لأن هذه المواد تبعث عند احتراقها غاز كلوريد الهيدروجين المخرَّش، والذي له أضرار بيئية عديدة، في حين تنبعث مسن بعض المواد اللدائنية الأخرى مركبات الدايوكسين الكلورية.

3. طريقة التحويل إلى اسمدة عضوية (التدبيل) (COMPOSTING):

وتتلخص هذه الطريقة في إزالة القطع المعدنية والصخرية والزجاج، والمطاط والبلاستيك من النفايات غير الصلبه. كما يتم سحق تلك الفضلات في طاحونه خاصه أو وسائل أخرى مماثله، ثم تتم عملية تهوية الخليط من تلك النفايات العضوية باستمرار، لتوفير الظروف الملائمة لنمو الأحياء الجهوية، وقيامها بدورها لتكسير المواد العضوية المعقده. كما يمكن إضافة بعض المركبات النيتروجينية أو غيرها، بهدف الإسراع بالعملية. إذ تحتاج العملية لعدة أسابيع في اكتمال التحلل واستقرار المركبات العضوية. وبذلك يهبط حجم المواد المسحوقه إلى النصف تقريباً، وفي أثناء هذه تكون الجراثيم المرضية في حالة وجودها قد هلكت. وتكتمل العمليه بإعادة سحق المواد الناتجه مرة أخرى. كما يمكن عزل الدقائق والمكونات، عسب أحجامها واستعمال كل حجم منها وفق الحاجة.

فالفضلات المنزلية تشتمل على المواد العضوية المعقده، القابلة للتحلل الحيوي بفعل الأحياء الجهوية، إلى مواد أبسط في تركيبها والتي يمكن استخدامها لتحسين قوام التربه، بحيث تمنع تماسك دقائق التربة، وتسمهل تغلغل الهواء فيما بينها، كما تسهل اختراق الجذور النباتيه فيها؛ نتيجه لهذه المادة الدبالية التي تنجم عن النفايات العضوية بالمدينة.

4. إعادة استخدام النفايات (Waste Recycling):

تعتبر النفايات والفضلات الصلبه في المدول الأوروبية والولايات المتحده وغيرها من الدول الصناعيه المتقدمة، أنها مورد من الموارد البيئية، يمكن إعادة تصنيعها من جديد واستخدامها. ولذلك فإن التوجهات العالمية حالياً تركز على فرز الفضلات وإعادة كل منها إلى ما يمكن الأستفاده منه، وهو ما يعرف بإعادة الأستعمال كإعادة استخدام قناني الزجاج الفارغه أو علب المياه الغازية مثلاً، وإعادة استخدام الفضلات الورقية والمعدنيه والبلاستيكية والخشبية ونحوها.

وهذه الممارسة لها أصولها وعاذيرها، فهي قد تكون قديمة وليست جديدة، فبعض الناس من الطبقات الفقيرة خاصة، يبادرون إلى جمع هذه المواد، للأستفاده منها بطرق شتى بدافع الحاجة إليها، إلا أن هذه الممارسة تتم اليوم بطريقه خاطئة، بحيث تصبح مضارها أكثر بكثير من فوائدها، وذلك بسبب تعرض هؤلاء الأفراد، إلى أخطار صحيه عديدة أثناء قيامهم بهذه الممارسه الخاطئة. فقبل الأستعمال يجب التكد من نظافتها وسلامتها، حتى لا تكون وسيلة لانتشار الأمراض والأوبشه في المجتمع.

5. الانحلال الحراري (pyrolysis):

تعتبر هذه الطريقة أفضل بكثير من الطرق الأخرى، وخاصه طريقة الحـرق العادي؛ حيث إنها لا تسبب تلوث الهواء بأي شكل من الأشكال. ويمكن تلخيصها بأنها عبارة عن عملية تحلل كيماوية بالحرارة العالية، حيث تعامل فيها النفايات تحت درجه حرارة عالمية تتراوح ما بين 2000-2000 درجة مثوية، مع غياب الأوكسجين، فيتم خلالها تقطير المواد العضوية إلى غازات معينة، وسوائل يمكن الأستفاده منها أحياناً. ومن ميزات هذه الطريقة، إمكانية تقليص حجم النفايات بما نسبته 90٪ من الحجم الأصلى الكلى لها.

6. الطمر البحري:

وتتلخص هذه الطريقة بالقاء النفايات مباشرة، وبطريقة عشوائية في سواحل البحار والمحيطات. وهي طريقة غير سليمة بيئياً، لما يتمخض عنها من ملوثات بيئية خطره، على الكائنات الحيه نباتيه وحيوانية في تلك السواحل. وبالرغم من خطورة هذه الطريقه على البيئة البحرية، إلا أنه لا ينزال هناك دول عديدة من الدول النامية، ذات السواحل البحرية، تتبع هذه الطريقه للتخلص من نفاياتها في الشواطئ البحرية، عما يؤدي لتشويه الصورة الجمالية الطبيعية لها. وما ينجم عن ذلك من عواقب نفسيه واجتماعيه سلبه لتلك السواحل، التي تعتبر من مناطق ذلك من عواقب نفسيه واجتماعيه سلبه لتلك السواحل، التي تعتبر من مناطق الترويح والاستجمام للمجتمع الحضري، خاصه في أيام فصل الصيف الحارة.

وسوف نتناول دراسة القمامة والنفايات في كل من مصر والأردن وفلسطين وهي كايلي:

أ. مدينة القاهرة: مدينة القاهرة ذات الـ 20 مليون نسمه عام 2014م، بلغت كمية نفاياتها عام 1882م نحي و 72.20 أطنان في العام. ولكنها ارتفعت في عام 1986م إلى نحو 104.642 أبالسنة وفي عام 2014 وصلت لنحو ما يزيد عن سبعة ملاين طن. ويمكن تقسيم المخلفات الصلبة المتراكمة من محافظة القاهرة إلى ما يأتي:

أ. قمامة ناجة من غلفات المشافي.

ب. قمامة ناجة من غلفات المصانع.

ج. قمامة ناجمة عن المبانى ورصف الطرق.

د. خلفات ناجة من الأسواق العامة.

هـ. غلفات ناجمة عن الفنادق.

و. غلفات ناجمة عن المحال التجاريه والورش الصناعيه.

ز. مخلفات متولدة عن الحداثق والأبنيه.

ح. مخلفات متولدة من الشوارع.

ط. مخلفات متولدة من المساكن.

ي. مخلفات المدارس والمعاهد والجامعات ومراكز البحوث.

- أما في محافظة الجيزة، فبلغت كمية القمامة عام 1882 نحو 48248 طناً بالسنه، ارتفعت في عام 1986 لنحو 6755260 طنا بالعام شم ارتفعت في عام 2006م لنحو 1.2 مليون طن وفي عام 2014 إلى نحو 4 ملايين طن.
- 3. أما في محافظة دمياط الرائدة في عاولة التخلص من القمامة، رغم أن بها أكثر من 40 ألف ورشه نجاره، تسببت في رفع متوسط إنتاج الفرد في المحافظة من القمامة إلى نحو كيلو غرام واحد في اليوم، وهو أعلى معدل للقمامة في مصر العربية. وقد اتبعت محافظة دمياط أسلوباً جديداً لتجميع القمامة. حيث لعبت الجهود الذاتيه دوراً عميزاً في إزالة كميات كبيرة من القمامة، إذ صنعت مقطورات منخفضة الأرتفاع، تتسع الواحده منها لنحو طن واحد من النفايات على عجلتين من الكاوتشوك، ويمكن جر أكثر من 20 مقطوره بجرار واحد، يدعى قطار القمامة (١).

⁽¹⁾ د. احمد عبد الوهاب عبد الجواد. القمامة، الدار العربية للنشر والتوزيع، 1991، ص20-ص40.

ونتيجة لتزايد نسبة التلوث في مجرى نهر النيل، وتحديد مصادرها لتضادي خطورتها في مياه النيل ومنها:

 عثل مصرف النيل في منطقة أسوان مركز تجمع للمخلفات الآدميـه والصناعية والزراعية، كنقطه تلوث خطيره لمياه النهر عند موقع الصرف.

ب. هناك مجموعة من مصانع قصب السكر، وما ينجم عنها من مخلفات هذه المادة
 الغذائية في كل من كوم امبو ودشنا وقوص ونجم حمادى.

ج. كما أن هناك مصنعين لشركة النيل للزيوت والصابون، وشركة النصر لتجفيف البصل بسوهاج.

د. مصنع الشركة العالمية والصناعيه بأسيوط.

ه.. كما يوجد في منطقة حلوان 32 مصنعاً، منها شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات، وشركة النصر لصناعه السيارات، ومصنع الحديد والصلب ومصنع النسيج ومصانع آخرى كالأسمنت وغيرها.

و. مصنع التقطير والكيماويات بالحوامديه.

ز. كما تتواجد في فرع رشيد بكفير الزيات، المخلفات الناجمة من شيركة المليع والصودا المصريه، وشركة كفر الزيات للمبيدات والكيماويات، والشركة الماليه والصناعية للأسمدة.

ح. في فرع دمياط، عند طلخا تتولد مخلفات شركة النصر للأسمدة.(1)

 ⁽¹⁾ مبروك سعد النجار، تلوث البيئة في مصر، المخاطر والحلول، الهيئة المصريه العامة للكتـاب، 1994، ص90 – ص100.

وتكمن الخطورة في هذه المصانع والشركات، بالقاء مخلفاتها من النفايات الصلبة والسائلة في مجرى النيل بدون معالجة.

ولتفادي خطورة هذه المخلفات، فإنه ينبغي معالجتها باتباع الطرق السليمه في التخلص منها. ومن أهم هذه الطرق المتبعه لتحقيق ذلك، هي جمعها على أرض مستوية أو دفنها في حفر ردم داخل التربة، أو حرقها في أفران أو خلطها بمواد أخرى، واستخدامها كأسمدة عضوية لتجديد خصوبة تربة النيل، بعد حجز الفيضان السنوي بعد بناء السد العالى والتحكم في عجرى النيل.

ولكل من هذه الطرق إيجابياتها وسلبياتها، ولكن أفضل الطرق المتبعه في الدول المتقدمة وبعض الدول الأقبل تقدماً؛ هبو إعادة تصنيع هذه النفايات وتصنيفها حسب كل صنف مثل الزجاج، والأخشاب، والورق، والبلاستيك، والمواد المغاية، والمواد المتبقيه من المعادن والكتل الأسمنتيه والطوب وغيرهاً.

ولكن هل تعود عملية تدوير القمامة بفائدة اقتصاديه على الجتمع المصرى؟؟

تجيب الدراسات العلمية بهذا الصدد على أن مصر يمكن أن تنتج سنوياً من النفايات نحو 5.3 مليون فـدان أي 6 النفايات نحو 5.3 مليون فـدان أي 6 ملايين دونم، ويمكن رفعها إلى نحو 9.2 مليون طن سمـاد عضــوي، تكفـي لزراعــه نحو 3 ملايين فدان 12 مليون دونم عام 2016م.

كما يمكن لهذه الكمية من النفايات الصلبة، إنتاج كمية من الحديد تعادل 215 ألف طن، كافيه لتشغيل 30 مصنعاً مثل مصنع الحديد والصلب، وتنتج نحو 244 ألف طن من حديد التسليح، ثمنها يقدر بنحو 98 مليون جنيه مصري بأسعار 1994م.

كما يمكن إنتاج كمية من الورق تعادل 1.7 مليون طن، كافيـه لتشــفيل 100

مصنع مثل مصنع راكتا، يمكنها إنتاج 1.5 مليون طن ورق تقدر قيمتها باكثر من 12 مليون جنيه، ويمكن أن ترتفع هذه الكمية من الورق عام 2016م لتصل لنحو 3، 6 مليون طن، محققه بذلك مورداً مالياً يساوي 24 مليون جنيه مصري. أما فيما يتعلق بإنتاج الزجاج، فيمكن إنتاج نحو 205 آلاف طن، كافيه لتشغيل 80 مصنعاً يقدر ثمنها بأكثر من 20 مليون جنيه. كما يمكن إنتاج 68 ألف طن من البلاستيك، تكفي لإنشاء ستين مصنعاً لهذه المادة.

هذا بالإضافة إلى إنتاج نحو 238 ألف طن من القماش، يقدر ثمنها بأكثر من 23 مليون جنبه مصري. كما تبلغ كمية نشارة الخشب المنتجة من مدينة دمياط بنحو 18150 طناً بالسنة، تكفي لتشغيل مصنع كامل لإنتاج ألواح الخشب الحبيبي، يقدر ثمنها بأكثر من 54 مليون جنيه.

ويمكن إيجاز الفوائد المستفاده من إعادة تدوير القمامة في مصر فيما يلي:

أ. تحقيق عائد مادي يقدر بنحو 533 مليون جنيه مصري، بالإضافة إلى العائد الصحي والمتمثل في أن وزارة الصحه في مصر، تنفق سنوياً أكثر من 600 مليون جنيه للوقاية من الأمراض، التي تصيب الإنسان والتي ينجم عنها أكثر من 80٪ من تلوث البيئة المصريه.

ب. كما يمكن أن توفر مصر مبلغاً يزيد عن 75 مليون جنيه ثمن أسمدة كيماوية،
 حيث ستعوض الأسمدة العضوية الناتجة عن تدوير القمامة عن الأسمدة الكيماوية، والتي تعتبر من الناحية الزراعيه أقل فائده من الأسمده العضوية.

ج. تضادي مشكلة التلوث للتربة الزراعيه، بالعناصر وتلويث المصادر المائية
 بالنيتريت والنيترات والعناص الثقيله.

 د. توفير العمل لنحو ربع مليون عامل، عند تنفيذ عمليات الفرز والتصنيع للنفايات.

هـ. يمكن للدولة المصرية توفير حائد صحي يفوق العائد الاقتصادي بألف مرة،
 حيث إن المستهدف هو الإنسان المصري، فسوف تقل كثافة الـذباب والبعـوض
 والقوارض، والكلاب الضالة وسينخفض بالتـالي عـدد حـالات المرضـى في
 المشافي، ويقدر هذا بأكثر من 600 مليون جنيه مصري.

وفي عام 1983م، تم تشكيل الهيئه العامة لنظافة وتجميل القاهرة، وكان الأسلوب المتبع قبل هذه الهيئة، هو جمع النفايات والتخلص منها في مقالب متعددة، مكشوفة ومتنشره حول مدينة القاهرة. ثم تطورت العملية شيئاً فشيئاً، خصوصاً بعدما وصلت التراكمات في الشوارع إلى الحد، الذي تؤثر فيه على الصحة العامة. فقامت المحافظات بعمل صناديق يتم تفريفها آلياً، واستخدمت لذلك، سيارات نقل مجهزة بأجهزة كبس متطورة. وتم عمل مقالب عامة مكشوفة في مقالب أبو السعود والدويقة بطريقة غير صحية، عما تمخض عنه تلوث البيئة وانتشار الحرائق في هذه المقالب، وانتشار الحرائق في هذه

وفي عام 1983، بدأت الهيئة تنفيذ أسلوب الحملات المركزة، لرفع التراكمات القائمة بالأحياء السكنية، لمواجهة المشكلة. حيث قاست بتنفيذ 3 حملات مركزة بالتعاون مع المعدات الثقيلة من الإنقاذ المركزي.

ويقدر أن ما تنقله الهيئة يوميـاً مـن مدينـة القــاهرة بنحــو 6500 طــن فقــط. وقامت الهيئة العامة بتطوير وحدات النقل، فاستغنت نهائياً عن العربات التي تجرها البغال، واســتخدمت بــدلاً منهـا ســيارات الجمــع الميكانيكـيـة الصــغيرة والســريعة الحركة، التي تمكنها من التجول في الحواري والأزقة، كما دعمت الهيئة أسطول النقل بسيارات جمع ونقل، النفايات سعة 23 ياردة مكمبة تحميل جانبي وخلفي، ومزودة بأجهزة رفع لتفريغ الحاويات، وأجهزة كبس هيدرولوكية. بالإضافة لتزويد الهيئة بسيارات صغيرة سعة 6 ياردات مكعبة، لجمع القمامة من الشوارع الضيقة، يتم تفريغها في شاحنات كبيرة سعة 25 ياردة مكعبة بعد الكبس (تحميل خلفي). كما تم تزويد أسطول النقل بسيارات نقل قلاب لنقل غلفات المباني والمرافق.10.

القمامة والصرف الصحي في الأردن

نتيجة للتزايد السكاني المطرد في الأردن، و ارتفاع نسبة المهاجرين من الضفة الغربية إلى مدينتي عمان والزرقاء، وما رافقها من ضغط شديد على السكن والمرافق والخدمات، وقلة الإمكانيات المالية لمواجهة هذا الضغط الشديد على المرافق، وخاصة مرفق النفايات الصلبة والصرف الصحي. فقد خصص مقلب للنفايات قرب شركة البيبسي كولا بين مدينتي عمان والرصيفة، واستخدمت طريقة الطمر الأرضي. ولكنها بعد تزايد حجم أكداس الفضلات والنفايات الصلبة، أدى إلى تسرب التلوث إلى المياه الجوفية. وقد وصلت تلك النفايات إلى نحو 1.2 مليون طن بالسنة. بالإضافة إلى تكاثر الحشرات والقوارض، ومطالبة السكان الجاورين لمقلب النفايات بإبعاده عنهم. الأمر الذي دفع الدولة والجهات المعنية في وزارة الحكم المحلي، على إقامة مصنع لإعادة تصنيعها وتدويرها من جديد؛ كمورد من

⁽¹⁾ نفس المرجع السابق، ص40-50.

موارد البيئة الحضرية. كما جلبت أمانه العاصمة سيارات لهذا المرفق، لكبس النفايات وتحميلها آلياً، وتوزيع أكياس النيلون على الأسر المقيمة في الأحياء السكنية، لتجميعها في الحاويات الموضوعة على جوانب الطرق، لرفعها إلى السيارات المعدة لذلك، ثم نقلها إلى مقلب النفايات المذكور. وبعد أن عانت مدينة عمان خلال الثلاثة عقود بين عامي 1950 حتى 1983 من كثرة الحشرات فيها، تمكنت عام 1990 أن تحتل الدرجة الاولى في النظافة بين المدن العربية كلها. وليس على الإرادة مستحيل، حينما تتجه النية بإخلاص وبتعاون الجميع، حكومة وإدارةً وشعاً على التصدى لمثل, تلك المعضلات البيئية الخطرة.

أما فيما يتعلق بتزايد كمية المياه العادمة من العاصمة عمان والزرقاء، فقد بلغت عام 1970 نحو 17 ألف متر مكمب يومياً. وكانت تلقى في مجرى سيل الزرقاء، ولكنها أصبحت أشد خطورة، حينما زادت عام 1995 إلى نحو 160 ألف متر مكمب باليوم. وأقيمت لتنقيتها عطة الخربة السمراء بطاقة 60 ألف متر مكمب باليوم، والباقي كان يدخل لمجرى سيل الزرقاء بدون تنقية، ويتجمع في سد الملك طلال الذي تحول نتيجة لذلك، إلى حفرة امتصاصية؛ الأمر الذي حدا بالمسؤولين والباحثين على إقامة محطة تنقية للشرق من الزرقاء بطاقة 250 ألف متر مكعب يومياً. وبعد المعالجة تنقبل بأنابيب اسمنتية مغطاة، لتخضير منطقة الهامش الصحراوي الممتده بين الخربة السمراء شمالاً حتى الديسة جنوباً.

وبذلك أصبح التلوث في سيل الزرقاء، أقل بكثير بنحو 60٪ عما كان عليه الوضع عام 1994، وسوف يقل إلى مادون ذلك، حتى لا يؤثر على الخزان الماثي الجوفي في منطقة الأغوار الوسطى والجنوبية. وحماية المزروعات من سمية المواد

القاتلة والمتبقية نتيجة لاستخدام مياه الري الملوثة أو التي تسربت إلى بــاطن الأرض من السد المذكور.

وحرصاً من الدولة على التصدي لهذه المشكلة، فقد أقامت في كل محافظة من محافظات المملكة، محطة تنقية ميكانيكية للمياه العادمه، بحيث غطت كـل المحافظـات والمناطق التي تحتاج لمثل هذه المحطات حتى وصل عددها نحو 24 محطة ميكانيكية.

أما مشكلة النفايات في أراضي السلطة الفلسطينية فيمكن تقسيمها إلى: أ. مشكلة النفايات والفضلات في الضفة الغربة.

ب. مشكلة النفايات والفضلات الصلبة في قطاع غزة.

أ. أما فيما يتعلق بمشكلة النفايات والفضلات الصلبة، في أراضي الضفة الغربية فتشمل غلفات الورق والكرتون وباقي الوجبات الغذائية والبلاستيك والنفايات الطبية، بالإضافة إلى غلفات الزجاج والألومنيوم ومواد البناء المختلفة والمعادن. وتتركز معظم هذه النفايات في المدن والبلدات الفلسطينية. أما المخلفات العضوية من زراعية وحيوانية، فتتركز في معظمها في المناطق الريفية. كما تغطي جمع النفايات نحو 67/ من إجمالي سكان الضفة الغربية. إلا أن تجميع كما تغطي بم بطريقة عشوائية. حيث تتجمع النفايات فوق الأرض، خارج حدود البلديات وعلى جوانب الطرق، وحول الحاويات المخصصة لجمع هذه النفايات والفضلات الصلبة. مما يؤدي لآثار ضارة بالصحة العامة، خاصة بعد حرقها داخل الحاويات وانبعاث الدخان منها وسط الأحياء السكنية.

أما عن عدد مقالب النفايات فقد بلغ نحو 100 مِكَبْ. وأكبر هـذه المكبَّـات

يقع بالقرب من بلدة أبو ديس على مساحة تقدر بنحو 3000 دونم. وهمي تحست الإشراف الإسرائيلي، لخدمة المستعمرات الإسرائيليه المحيطة به.

أما عن كمية النفايات ومعدلاتها عام 1994 واحتمال تزايدها عام2010 في الضفة فيتضح ذلك بالجدول التالى:

جدول رقم (8) كمية النفايات ومعدلاتها في الضفة الغربية بين عامي 1994- 2010م.

حجم النفايات الصلبة بآلاف	كمية التفايات الصلبة	كمية التفايات	الضفة	
الأمتار المكعبة سنويأ	بالطن سنويأ	الصلبة بالطن يوميا	الغبهه	
657 ألف متر مكعب بالسنة	219 ألف طن	600 طن يوميا	1994	
2.628.000 ألف مترمكعب سنوياً	876 ألف طن سنويا	2400 طن يوميا	2010	

- 1. ويتضح من الجدول أن كمية النفايات سوف تتضاعف في أراضي الضغة الغربية إلى أربعة أمثال ما كانت عليه عام 1994، بسبب التزايد السكان وشمولية الخدمة لكل المساكن في المدن والبلدات والقرى، بحيث ارتفعت من 600 طن باليوم إلى 2400 طن يومياً عام 2010!!
- كما ستتضاعف كمية النفايات والفضلات الصبلة من 219 ألف طن بالسنة،
 إلى نحو 876 ألف طن سنوياً أي إلى نحو ثلاثة أمثال تقريباً.
- 3. أما حجم النفايات الصلبة في الضفة، فسوف يرتفع من 657 ألف متر مكعب عام 1994م، إلى نحو 2.628000متر مكعب بالسنة.
- 4. بما أن وزن النفايات الصلبة زاد إلى أربعه أمثال، خلال تلك الفترة وحجمها زاد إلى نحو أربعة أمثال أيضاً، الأمر اللذي يقتضي إدارة كفوة، وتشكيل أسطول من سيارات النظافة الحديثة، كبيرة ومتوسطة، مع حاويات على جوانب الشوارع والساحات العامة والحدائق، وتشكيل فريق من الأيدي العاملة لمتابعة نقل النفايات يومياً وإلقائها في أماكن معدة لذلك.

ب. أما فيما يتعلق بمشكلة النفايات في قطاع غزة، فهي لا تقارن بالأوضاع القائمة في أراضي الضفة الغربية. وبالرغم من ذلك، فإن خدمات هذا المرفق تغطي نسبة أكبر مما في الضفة الغربية، بسبب الكثافة السكانية العالية وضيق الرقعة الأرضية. حيث تتجمع النفايات الصلبة في القطاع في مكبات عشوائية وصغيره. إلا أن هناك مقلين للنفايات في القطاع، أحدهما يقع في مدينة غزه، والثاني يقع في دير البلح. كما لا زالت مشكلة النفايات الصلبة قائمة في أقصى شمال القطاع وجنوبه.

وبالرغم من ذلك، فهناك مقلب للنفايات والفضلات الصلبة، يقـع في شــرق مدينة رفح والآخر مخطط له شرقى مدينة غزة.

ويظهر أن كمية النفايات الصلبة في تزايد مطرد في قطاع غزة، كما يتضح من الجدول التالي:

تم (9)	مدول ر

حجم التفايات الصلبة بالاف الامتارالكعبة سنويا	كمية النفايات الصلبة بالطن سنوياً	كمية التفايات الصلبة بالطن يومياً	قطاع غزة
438 ألف متر مكعب سنويا	146 ألف طن سنوياً	400 طن يوميا	1994
1644 ألف متر مكعب سنويا	548 ألف طن سنويا	1500 طن يوميا	2010

- ويتضح من هذا الجدول، أن كمية النفايات الصلبة في القطاع سوف تتضاعف يوميا من 400 طن باليوم، إلى نحو 1500 طن باليوم بين عامي 1994 و2010. بسبب التزايد السكاني وتغطية هذه الخدمة لكل المواطنين المقيمين بالقطاع.
- كما ستتضاعف كميات الفضلات الصلبة في القطاع، إلى ثلاثة أمثال عام 2010عما كان عليها الوضع في عام 1994، وذلك للسبب ذاته.

3. ويلاحظ أن حجم النقايات الصلبة في القطاع، سوف يرتفع إلى نحو أربعة أمثال الحجم الذي كانت عليه عام 1994م، الأمر الذي يقتضي وضع سياسة لهذا المرفق، بتوفير أسطول من الشاحنات الحديثة، للكبس والشحن مع أعداد كافية من عمال النظافة، والمتابعة المستمرة لهذا المرفق حفاظاً على البيئة المحلية، من تكاثر الحشرات والقوارض والجراثيم الناقلة للأوبئة والأمراض المختلفة.

ويظهر أن كميات الفضلات الصلبة في الضفة الغربية وقطاع غزة، سوف تصل لنمو 1.42 مليون طن عام 2010م. الأمر الذي يزيد من مشكلاتها مستقبلاً، والتي تتمثل في نقص المساحة الأرضية المخصصة لمقالب النفايات، وانبعاث الروائح الكريهة والحشرات، التي تنجلب إلى المقالب الموزعة بطريقة عشوائية وغير صحية، ولا تتفق مع شروط البيئة الصحية. بالإضافة إلى انتشار الدخان المتصاعد لجو المدن بعد احتراق الفضلات، وتسرب المياه الملوثة من النفايات، بعد تحللها للمياه الجوفية والسطحية، بجانب تشويه جالية البيئة وجاذبيتها.

ويمكن أن يضاف للفضلات الصلبة، في أراض الضفة الغربية انتشار المحاجر وتكسير الصخور، ومقالع حجارة البناء وما ينجم عنها من غبار وتطاير على المناطق السكنية القربية منها، بجانب مناشير الحجر التي تستخدم المياه، والتي تتلوث بدورها عما يكون له آثار ضارة على المجتمعات المحلية، والمزارع الحيوانية والنباتية وهوائها المحيط. وتوجد عدة محاجر (مقالع) للحجارة وتكسيرها موزعة على بلدات الظاهرية ودورا والدهيشة ويعبد وجينوس وقلقبلية. ونتيجة لقرب هذه المقالع من المناطق السكنية، فقد زادت الشكوى مما ينجم عنها من ضجيج للآليات، ومناشير الحجر والغبار المعطاير في الهواء على مدار الساعة، مما ألحق

ويلحق أضراراً كبيره في صحة الإنسان، وتلوث المزارع والتربة، بما يصدر عنها مـن ملوثات غازية وسائلة وصلبة.

أما في قطاع غزة فالوضع غنتلف عن الضفة الغربية، حيث أن عملية تجريف وإزالة الرمال الصفراء الذهبية، من على شواطئ القطاع واستخدامها في المباني وأحمال الإنشاءات الآخرى، فقد أضرّت بما مساحته 5200 دوثم من الأراضي الزراعية، أصبحت غير صالحة للزراعة. كما تعتبر هذه الرمال مصفاة طبيعية للمياه العذبة، في الخزان الجوفي للقطاع الذي يعاني الآن، من تزايد نسبة الملوحة.

وقد قدرت كمية الرمال الصفراء المزالة من الشواطئ، بنحو 25 مليون متر مكعب. كما يزيد الطين بلّة تزايد إلقاء النفايات الكيماوية على شواطئ القطاع، في غو 360 موقعاً، بالإضافة إلى 362 موقعاً لاستقبال النفايات المنزلية، على الشاطئ، وغو 521 موقعاً لتجميع غلفات حجارة البناء، وغلفات الإسمنت والحديد والطوب وغيرها.

المقترحات والتوسيات:

- لا بد من إيجاد إدارة كفؤة فذا المرفق لتفادي المضار الخطيرة، التي تنجم عن سوء الإدارة و الإهمال، أثناء عمليات التجميع والنقل والاحتراق أو الطمر الأرضى.
- 2. تحديد مقالب النفايات في مواقع محددة بعد الدراسة العلمية لها. وتفادي خاطرها البيئية بإشتراك الأجهزة المعنية، مثل البلديات ووزارة البيئة والحكم المحلي ووزارة الزراعة ووزارة المياه والري، بحيث نختار الموقع لهذا المرفق بموافقة عملي الوزارات المعنية.
- 3. توفير وسائل نقل حديثة من سيارات لوري، لكبس النفايات وشحنها إلى
 مكاب النفايات المعدة، مع توزيع الحاويات في الأحياء السكنية بأحجام

غتلفة، بجانب سلال صغيره معلقة في الحدائق العامة والخاصة، لتجميع غلفات السجائر وعلب العصير، والحلوى بدلاً من إلقائها في الأماكن البعيدة عن الحاويات الكبرة.

- 4. إنشاء مصانع لموارد النفايات العضوية والفضلات الصلبة، لإحادة تصنيعها وتدويرها مرة ثانية للاستخدام من جديد، كتحويل المواد العضوية إلى أسمدة عضوية، وتجديد خصوبة التربة بها، وإحداد صناديق البولستيين والأخشاب، والكرتون للاستخدامات المختلفة، من مواد البلاستيك المستخدم في الري والمشروبات وغيرها، ومن الورق والأخشاب المستهلكة، مثل تصنيع ألواح الخشب الحبيبي من نشارة الخشب، وإعادة تعقيم وتنظيف زجاجات المياه الغازية والمشروبات وغير ذلك. بحيث تقلل لحد كبير من أن تكون هذه الفضلات الصلبة، وبواقي المواد الغذائية بورة ووكر لتكاثر القوارض؛ والمحشرات الطائرة والزاحفة والجراثيم وانتقال الأمراض للبيئة، خاصة البيئة الحضرية المؤدحة بالسكان والمساكن.
- 5. اختيار أماكن مقالع الحجارة والكسارات ومناشير الحجر، في مواقع مدروسة دراسة علمية شاملة، من قبل عمثلي الوزارات المختلفة، كوزارة الحكم المحلي ووزارة البيئة ووزارة التخطيط والتعليم العالي، بحيث يقع الاختيار على المكان المناسب والفعال، والبعيد عن المناطق السكنية وإبعاد ملوثاته الغازية والسائلة والسموم الأرضية عن الإنسان والحيوان والنبات.
- 6. وضع خطة ديناميكية لهذا المرفق، تتمشى مع الزيادة السكانية السنوية، ووضع ميزانية لهذه الخطة، تغطي احتياجات الأبيدي العاملة والإدارة الكفوءة لهذا المرفق فتتواءم مع الزيادة السكانية السنوية، ووضع ميزانية لهذه الحقطة تغطى احتياجات الأيدي العاملة، والإدارة الكفوءة لهذا المرفق. ودعم

القصل الثناسع: الثنوث الأرضي (القمامة والنفايات الصلبة ومعالجتها)

أسطول سيارات النظافة باستمرار، في كل بلدية ودولة من الدول الأنفة الذكر. بحيث تحافظ على جمالية وصحة البيئة والإنسان والحيوان والنبات، لأنها جميعاً حلقه متكاملة مع بعضها البعض.

7. إذا كانت الكميات هائلة من النفايات، كمخلفات الحديد في مصر العربية، والتي يمكن أن تنتج سنوياً، ما معدله 244 ألف طن من حديد التسليح، تقدر بنحو 98 مليون جنيه مصري مثلا، فما من شك أن هذه الفضلات علاوة على كونها مورد من موارد البيئة البشرية، إلا أن إصادة تصنيعها وتجميل البيئة الحضرية، وحمايتها من التلوث والتشويه لا يقدر بثمن!!؟ وهذا يشجع كل الدول التي تعاني مدنها من تلوث القمامة، التوجه لمثل هذا الاستخدام، وحماية بيئتها واستخدام تصنيع فضلاتها من جديد، كما تفعل الدول المتقدمه مثل ألمانيا واليابان والولايات المتحدة.

الغصل العاشر

الموارد الطبيعية مظاهر استنزافها والتخطيط لصيانة

القصل العاشر

الموارد الطبيعية مظاهر استنزافها والتخطيط لصيانتها

- 1. الماء العذب.
 - 2. الهواء.
 - 3. التربة.
- 4. صيانة التربة.

القصل العاشر

الوارد الطبيعية مظاهر استنزافها والتخطيط لصيانتها

وتشمل هذه الموارد الماء والهواء والتربة والنبات الطبيعي والحيوانات البريمة و البحرية والمحافظة عليها.

الماء العذب(1) :

يتحرك الماء بشكل مستمر بين المحيطات والهواء، والأرض والكائنات الحية، ويوجد في حالات مختلفة هي السائلة والصلبة والغازية، وتعتمد دورة الماء في الطبيعة على عمليات مهمة، تحتوي على عمليات التبخر والنتح، وتكوين السحب ونزول المطر، وحركة الماء على سطح الأرض، واختراقه لطبقات الأرض. ويعتبر عامل التبخر من العوامل المهمة في تحريك كميات هائلة من مياه المحيطات الي تغطي أكثر من ثلاثة أرباع مساحة الكرة الأرضية، وتحريك مياه البحيرات والأنهار والنباتات. كما تختلف نسبة الماء المتبخر إلى الهواء والماء الساقط على سطح الأرض حسب الموقع الجغرافي. وعلى الرغم من كل هذه التحولات تبقى كمية الماء ثابته عبر التاريخ الطويل لهذا الكوكب.

إذ يقدر حجم المياه التي تتبخر يوميا بنحو 875 كيلـومتراً مكعبـاً؛ منهـا نحـو 775 كيلـومتراً مكعبـا تعــود ثانيـة إلى المسـطحات الماثيـة، والبـاقي 100 كيلــو مــتر مكعب، تحملها الرياح لتسقط فوق اليابسة. هذا بالإضافة إلى نحو 160كــم مكعـب

⁽¹⁾ المقصود بالماء هنا المياه العذبة ومخاطر استنزافها.

تسقط نتيجة للتبخر الذي يحدث من فوق اليابس ذاته. فتصبح جملة المياه الساقطة على اليابس نحو 260 كم مكعب، ينساب منها إلى المسطحات المائية نحمو 100كم مكعب، والباقى 160 كم مكعب، تتبخر لطبقات الجو العليا.

قىال تعمالى: ﴿ أَوْلَمْ يَرَوَا أَنَا نَسُوقُ الْمَاتَهِ إِلَّ ٱلْأَرْضِ ٱلْجُرُوزِ فَنَخْمِجُ بِهِ. زَنَّهَا تَأْكُلُ يَنْهُ أَشَنَهُمْ وَأَنْفُسُهُمُ أَفَلَا يُعِيرُونَ ﴾ الآية 27 سورة السجدة.

وهكذا تستمر الدورة المائية بشكل دقيق ومتوازن، كما صممت من الخالق سبحانه وتعالى حين قال: ﴿ وَمَعَلْسَانِ الْمَاتِ كُلُّ مُوْتِوحَتِي ﴾ صدق الله العظيم (1).

وبالرغم من أن الماء مورد طبيعي متجدد وضخم الكمية في كثير من الأحيان، إلا أنه يتعرض أحياناً لخطر الاستنزاف محلياً وإقليمياً نتيجة للاسباب التالية وهي:

- 1. عدم انتظام سقوط الأمطار أو انحباسها تماماً يؤثر على موارد المياه العذبة.
- التزايد المطرد في معدلات الاستهلاك من المياه، نتيجة للتزايد السكاني الهاشل،
 الأمر الذي يؤدي إلى تناقص موارد المياه المتاحة.
- 3. حدوث التلوث في المياه، والذي يـؤدي لفقـد الميـاه لقيمتهـا وأهميتهـا كعنصـر
 حيوي وهام في البيئة.

وسوف نتناول كل من هذه البنود بشيء من التفصيل:

 عدم انتظام سقوط الأمطار أو انحباسها يؤدي لإحداث خلل في النظام البيثي. فقد تعرض الأردن عام 1999 لإنحباس الأمطار عن أراضيه. وحدثت أزمة شديدة في مياه الشرب والري، الأمر الذي دفع الحكومة الأردنية على الاستعانة بتزويد الأردن، بالكميات المطلوبة من سوريا

 ⁽شكل 20) دورة الماء في الطبيعة.

الشقيقة. كما أن انحباس الأمطار عن بلدان الساحل الإفريقي بـين عـامي 68–1975 قد أدت لوقوع كوارث في الزراعة والمراعي وهلاك ملايين من رؤوس الماشية وعشرات الألوف مـن البشــر، وتكــررت نفـس الحالــة في الصومال وكينيا والنيجر عام 2006م.

- 2. التزايد المطرد في معدلات الاستهلاك مع التزايد السكاني الهاتل، خاصة في المدن العاصمية. فقد تعرضت مدينة طوكيو عام 1962 الأزمة في مياه الشرب نتيجة لتزايد سكانها، الأمر الدي دفع السلطات الحكومية إلى البحث عن مصادر جديدة، ونقلها من أماكن بعيدة لسد العجز، وكذلك الحال مع مدينة لوس المجلوس بالولايات المتحدة، أدى الفسفط المتزايد على موارد المياه العذبة، إلى جلبها عبر خط أنابيب من نهر أوينز (Owens) شرق سيرانيفادا بمسافة 238 ميلاً. وكذلك الحال بالنسبة لمدينة عملى العاصمة الأردنية، والتي تم نقل المياه العذبة من حوض الديسة على بعد 360 كم للجنوب منها، نتيجة تزايد الطلب على مرفق مياه الشرب، والتصنيع مع تزايد سكانها الذي بلغ عام 2013 أكثر من 3.2 مليون نسبه!.
- 3. حدوث التلوث في المياه يؤدي لفقد قيمة المياه وفائدتها. ففي هولندا نتيجة لتلوث مياه فهر الراين بالكثير من النفايات والكيماويات، مما جعل استخدام مياهه في استصلاح الأراضي واستزراعها أمراً عفوفا بالمخاطر. وحينما تعرضت محطة التنقية المائية في زي بالسلط عام 1998م بالأردن للتلوث بالمياه العادمة، القادمة من الضفة الغربية، اضطرت الحكومة الأردنية بالأستعاضة عن مياه المحطة المذكورة، بالاستعانه بسحب المياه من حوض اليرموك في سوريا، وبالإعتماد على المياه المعدنية الصحية، حيث تبرعت الإمارات العربية بنحو خمسة ملايين قنينة مياه صحية.

كما صدر في دولة السويد قرار بمنع صيد الأسماك في نحو 40 نهر وبحيرة،
بعد أن ثبت تلوث مياهها وأسماكها. وبغض النظر عن كمية مياه الأمطار ودرجة
انتظامها، فإنها تتعرض هي الأخرى لنوع من الاستنزاف من خلال سوء استغلالها.
إذ أن تركها تنساب من فوق السطح في مجموعة من الجاري المائية، لتنتهي إلى
البحار والمحيطات، دون محاولة ضبطها وتخزينها للإنتفاع بها، يعتبر بحد ذاته استنزافاً
صارخاً لهذا المورد. والمؤشرات على ذلك كثيرة. إذ لا تزال أنهار العالم تقذف
بملايين الأمتار المكعبة من مياهها العذبة في البحار والمحيطات لتذهب هباء منشوراً.
فالأمر يقتضي التخطيط لإقامة العديد من السدود عبر هذه الجاري المائية، كبيرها
وصغيرها لتخزين مياهها والاستفادة منها في الوقت المناسب، والموقع المطلوب كما
هو الحال في العراق والسودان وسوريا ولبنان والأردن مثلاً.

وما يقال عن المياه السطحية، يندرج أيضاً على موارد المياه الجوفية وتعرضها لخطر النضوب والاستنزاف. إذ أن استغلال هذا المورد دون تخطيط مسبق، بين الحجم المتاح ودرجة تعويضة، وبين المشاريع المستهلكة لهذه المياه، بما يكفل استمرارية عطائها أو إطالة أمدها، يعتبر مظهراً من مظاهر الاستنزاف السريع والمخل في أن واحد. كما قد يكون التركيز على استغلال مورد من موارد المياه، وإهمال باقي الموارد، استنزافاً لهذا المورد المستغل. كما حدث في نضوب المياه الجوفية في وادي فاطمة قرب مدينة جدة، وذلك أثناء السحب الجائر للمياه الجوفية من الوادي، لمد الاحتياجات المنزلية، مما أدى لتجفيف نحو 300 عين مياه عذبة، لم يبق منها مه ي عين الخيف (1).

د. علي احميدان: دراسة ميدانية لوادي فاطمة، مع طلبة قسم الجغرافية، في كلية العلموم الاجتماعية كمشروع تخرج، عام 1978م.

كما أن التوسع في إنشاء السدود الصغيرة، على مجاري الأودية الجارية والمتقطعة، يسهم لحد كبير في حل معضلة مياه الشرب، خاصة في الدول التي تعاني من هذه المشكلة مثل السعودية، التي أنشأت نحو 17 سداً مثل سد وادي أبها وسد الدوعية وسد وادي جيزان، وسد الجمعة وسد وادي العقدة في حائل وغيرها. وفي الأردن تم إنشاء سد الوحدة على نهر البرموك بطاقة تخزين تصل في المرحلة الأولى لنحو 250 مليون متر مكعب، وسدود أخرى على أودية الحسا والموجب والهيدان والكرامة ووادى العرب والكفرين وغيرها.

كما أن هنــاك محاولــة أســر الأنهاروتوجيــه جريانهــا نحــو المنــاطق الصــالحـة للزراعة، كخطوة هامة على طريق الانتفاع بمياهها وصيانتها من خطر الضياع.

فقد بدأت الولايات المتحدة بالتخطيط لمسروع ناوابا (NAWAPA)، وبالتعاون مع الحكومة الكندية لتحويل مياه أنهسر فريزر (Frazer) ويوكن وأتاباسكا. وتوجيهها نحو الجنوب، بعكس جريانها عبر نظام محكم من القنوات والأنفاق والخزانات لمواجهة عجز مياه الحري في سهول كندا والولايات المتحدة الغرية. ويتوقع أن يوفر هذا المشروع كميات المياه الكافية لري نحو 60 مليون فدانا تقريداً.

كما كان هناك مشروع مماثل يستهدف أسر وتحويل أنهار سيبيريا في الاتحاد السوفييتي ممثلة في أنهار أوبي وينسي ولينا، وجرها إلى صحراء تركستان الروسية حالياً للشرق من بحر قزوين، والتي تعاني من عجز شديد في مياه الري.

كما يقتضي الوضع التخطيط لعبيانة موارد المياه، أن يعاد استخدامها في أكثر من مرة. وهذا ما يدعى بالإستخدام المتعدد الوجوه (Multiple Use). ففي بعض الدول المتقدمة، يعاد استخدام بعض مياه الأنهار أكثر من 50 مرة. ولعل مشاريع معالجة مياه الصرف الصحي في الدول المتقدمة، وتسخيرها في الإنتاج الزراعي والصناعى والرعوي، خير دليل على صيانة هذا العنصر الحيوي والهام للحياة.

القواءة

كثيرا ما يحس سكان المدن والمناطق الصناعية بصفة خاصة، بـ ثاثر التلـوث الذي يدمع عيونهم، ويؤثر في رئاتهم التي يصيبها السعال وأمراض الجهاز التنفسي. وقد أخذت الملوثات الهوائية في الاطراد السريع في العقود الثلاثة الأخيرة من القرن العشرين الماضي، نتيجة التوسع في الإنتـاج الصناعي الهائـل، حتى بلـغ سـُمك الملوثات قدراً كبيراً، مكونة ستارة مانعة تحول دون وصول أشـعة الشـمس بكامـل قرتها إلى سطع الأرض.

فمثلاً تحجب الملوثات الهوائية نحو 25٪ من أشعة الشمس في مدينة نيويورك، بينما ترتفع النسبة إلى نحو 40٪ في مدينة شيكاغو⁽¹⁾. وهناك ست ملوثـات رئيسـة تؤثر على الغلاف الحيوي بما فيها الإنسان وهي:

أ. أول اكسيد الكزبون.

ب. ثاني أكسيد الكربون.

ج. الهيدروكربونات.

د. أكاسيد النيتروجين.

هـ. مركبات الكبريت.

و. الجسيمات الصلبة.

أ. أول أكسيدالكريون:

تعد حركة المرور أكبر مصدر لتلوث الغلاف الجوي بهذا الضاز السام. فقد

Branch , C. M.; Planing Urban Environment, Strouds Burg. Pennsylvania. 1974

وجد أن ألف سيارة تطلق خلال العام الواحد نحو 1.450.000 كغـم (1450 طنــًا) سنويًا تنطلق من هذا الغاز القاتل.

وهذا يعني أن كمية الغاز التي تنطلـق مـن 1000 سـيارة، تعــادل نحــو أربعــة أطنان يوميا، وهذا رقم مخيف ومفزع. كما ينتج هــذا الغــاز مــن اســتخدام مواقــد الفحم.

ولهذا ينصح بعدم استعمال هذه المواقد والنوافذ مغلقة، حتى لا تؤدي للإختناق. كما تبين من دراسة عملية أجريت من قبل إدارة حماية البيئة بالكويت، أن ما تنفثه السيارات من هذا الغاز فيها يقدر بنحو 8400 طن سنوياً. في حين تنفث الطائرات في مطار الكويت الدولي أكثر من 3500 طن. أما حرق الوقود في منطقة التقطير بالشريخ، فيصدر عنها نحو 136 طن من أول أكسيد الكربون.

كما أشارت الدراسات التي قام بها مجموعة من الأطباء، أن نسبة تركيز غاز أول أكسيد الكربون الموجود في عوادم السيارات، تصل إلى نحو 66٪ وفي السمجائر إلى مابين 20-80 جزء في المليون.

وتكمن خطورة هذا الغاز القاتل في عدم الاحساس به في الوقت المناسب. حيث يتحد مع خضاب الدم (مادة الهيموجلوبين) (Hemoglobin) بشراهة شديده جداً!!!. ومن المعروف أن إحدى مهام خضاب الدم هي التقاط الأكسجين ثم نقله إلى جميع أنحاء الجسم. وعندما نختلط أول أكسيد الكربون بدم الإنسان، محدث صراع بينه وبين الأكسجين لأجل احتلال المكان الموجود في خضاب الدم. ونتيجة لقدرة هذا الغاز القاتل التي تفوق قدرة الأكسجين بنحو 300 مرة، لاحتلال المكان في خضاب الدم، تأخذ كمية الأكسجين في التناقص تدريجياً في الدم، بشكل لا تفي محاجة الجسم الضرورية منه، مما يؤدي لنقص الأكسجين وزيادة ضخ القلب للدم، وبالتالي إجهاد عضلات القلب وزيادة معدل النبض وضيق التنفس وتصلب في الشرايين فالوفاة.

ومن الجدير بالذكر، أن نسبة هذا الغاز، قد بلغت في بعض شوارع نيويورك غو 100 جزء في المليون للمتر المكعب، من الهواء وفي باريس ولندن وصلت نسبته إلى نحو 300 جزء في المليون في بعض الشوارع الضيقة، التي تعج بحركة السير. كما لا يستطيع النبات حتى امتصاص هذا الغاز السام، الأمر الذي يؤدي إلى استمرارية وجوده في الهواء طويلاً. كما يؤدي استنشاق سائقي السيارات لهذا الغاز لوقوع الحوادث. وقد ثبت ذلك أن هذا الغاز يؤدي لفقدان السائق لوعيه أو ضعف تركيزه في القيادة.

ويمكن تفسير ذلك، إلى عيوب في جهاز عادم السيارة (مثل تسرب الغاز مس أنبوب العادم أو وجود ثقب في كاتم الصوت أو وجود أنبوب غير محكم أو طوق تالف).

ويمكن أن يؤدي أي من هذه العيوب، إلى تسرب الأبخرة داخل السيارة، بدلاً من دفعها إلى نهاية أنبوبة العادم، لكي تنطلق في الهواء.

وعليه، ينصح دائماً بتفقّد جهاز عادم السيارة بانتظام، وفتح نافـذة السـيارة أثناء قيادتها في طريق مزدحم بالسيارات، التي تسير ببطء وليقاف المحرك، والخـروج من السيارة عند الشعور بالرغبة في النعاس.

ب. ثاني أكسيد الكريون:

أما ثاني أكسيد الكربون، فبالرغم من أن كميته في الطبيعة قد زادت في القرن العشرين الماضي، من 250 جزء في المليون عام 1958 إلى نحو 500 جزء في المليون عام 2014م، حيث يتزايد يمعدل 0.4٪ سنوياً. ومن المتوقع أن يزداد تركيزه في الهواء إلى نحو 80٪ خلال الحنمسة عقود القادمة! وسوف يكون لـذلك تـأثيرات صلبية على المناخ ودرجة الحرارة في العالم.

ويعزى سبب زيادته، إلى التوسع الهائل في حرق أنواع الوقود الأحفوري، من

البترول والغاز الطبيعي والفحم الحجري والأخشاب، وإلى إزالة مساحات شاسعة من الغابات، بهدف استغلالها في الزراعات التقليدية.

ومن خصائص هذا الغاز، أنه يذوب في مياه الأمطار، مكوناً حامض الكربونيك، حيث يتسبب في تلف المباني والمنشآت الحجرية والمعدنية. كما أن جزءاً منه، يرتد إلى المسطحات المائية، مكوناً البيكربونات، التي يتكون منها بعض كربونات الكالسيوم (الجير) والذي يتراكم في قيعان البحار والحيطات، وهو غاز سام بوجه عام (1).

وتكمن خطورة هذا الغاز في امتصاص الأشعة الحرارية ذات الموجات الطويلة، كالأشعة تحت الحمراء، مع وجود تزايد بخيار الماء، الأمر الذي يبؤدي لتكوين ما يعرف بالدفيشة الجوية، أو البيوت الزجاجية للنباتات (House effect) فترتفع حرارة سطح الأرض أكثر مما هو كائن، الأمر الذي سوف يترتب عليه نتائج جد خطيرة، على البيئة الطبيعية كذوبان الجليد وارتضاع مستوى مياه البحار والحيطات في العالم(2) وإغراق دالات الأنهار الكبرى في العالم.

ج. الهيدروكريونات:

ويعتب مركب البنزوييرين (Benzoperene) من أكثب المركبات الهيدروكربونية ضرراً، حيث يتشكل هذا الغاز الخطير، من احتراق الوقود، ومن

⁽¹⁾ د. سامح غرابية ويحيى فرحان، العلوم البيئية عمان، 1987م ص81-152.

⁽²⁾Burton, I. and Kates, R. W. and white, G. F; The Environment as Hazard, London, 1993, PP. 256-263;

الغاز المستخدم في سفلتة الطرق وسطوح المباني، ومن اشتعال الزيبوت البترولية وصناعة المطاط. كما يوجد في دخان السجائر والتبغ. وهمو من أخطر الملوثات المسببة للسرطان. كما تعتبر الهيدروكربونات العنصر الأساس في تكوين ظاهرة الضبخية (الضبخان الكيماوي) فوق المدن والقلاع الصناعية في المدول الأوروبية والولايات المتحدة واليابان.

د. أكاسيد النيتروجين:

وتعد أكاسيد النيتروجين من الملوثات الشديدة الخطورة. ويعتبر مصدرها الرئيس في الهواء هو احتراق وقود السيارات. ومن أشهر الأكاسيد لهذا الغاز هو أكسيد النتريك وثاني أكسيد النيتروجين. وله تأثير سيئ للغاية. فالغاز الأول يعتبر شديد السمية ومهيج للأنسجة المخاطية، إذا كان موجوداً بنسبة ضئيلة في الهواء. أما الثاني فمضارة تتمثل في أمراض الرئة، وإزالة ألوان المنشات، والتقليل من مدى الرؤية، وحجب الضوء إلى حد ما. وإعاقة نمر النباتات وسقوط أوراقها وأزهارها وبراعمها. كما أنه يتسبب في حدوث الضباب الدخاني (الضبخان) كحادثة لندن عام 1952 التي توفي فيها نحو أربعة آلاف شخص.

ه. مركبات الكبريت:

وتتمثل هذه المركبات في خاز ثاني أكسيد الكبريت وثالث أكسيد الكبريت، وحامض الكبريتوز وحامض الكبريتيك وكبريتيد الهيدروجين. وتنتج هذه الغازات السامة من عمليات احتراق الفحم والبترول ومشتقاته المختلفة، سواءً من المصافي النفطية أو عوادم السيارات والمدافئ في البيوت. حيث يؤثر ثماني أكسيد الكبريست على العيون، والأغشية المخاطية والأجزاء الرطبة من الجلد. كما أنه ذو تأثير خاص في الصدور، ومثير للسعال ومسبب للحساسية. ويزيد من معدلات الربو الحاد والمزمن، والالتهاب الرئوي وانتفاخ الرئة ...الغ⁽¹⁾.

كما يتحول ثاني أكسيد الكبريت إلى غاز ثالث أكسيد الكبريت، ويتحول الغاز الأخير في وجود الرطوبة الجوية إلى حامض الكبريتيك الذي يسبب أضراراً للجهاز التنفسي وللأنسجة الحية الأخرى. أما حامض الكبريتيك وكبريتيد الهيدروجين، فهما المكونان الرئيسان لما يسمى بالأمطار الحمضية، ذات التأثير السلي على النباتات، والأسماك في البحيرات، كما حدث في السويد. كما أن لثاني أكسيد الكبريت آثاراً ضاره على خضرة الأشجار والنباتات.

و. الجسيمات الصلبة:

وتشمل ذرات الغبار المتطاير والأدخنة، والضباب والحباب وأتربة الإسمنت والحاجر. وتؤدي هذه الجسيمات إلى تقليل كمية الإشعاع الشمسي، الذي تصل إلى سطح الأرض، كما تؤثر في نمو النباتات، وفي إنضاج المحاصيل. كما أنها تقلل من كفاءة عملية التمثيل الضوئي، فضلاً عن أنها تتسبب في حدوث مشكلات صحية، في الجهاز التنفسي للإنسان والحيوان على حدّ سواء.

وخير وسيلة لحماية غلافنا الجوي من التلوث، هي ضبط مصادر الملوثات الهوائية. والوصول بها إلى الحمد الأمن. وذلك بإستعمال أجهزة تنقية وتجمع الغازات والجسيمات، التي تخرج من المداخن ومحاولة الاستفادة منها، ومعالجتها وإعادة استخدامها. والعمل على تطوير مصادر الطاقة النظيفة وتطوير تقنية صناعة

⁽¹⁾ Moor, J.W.et.al; OP. cit.

⁽²⁾Card, H; Stages of Technology and their impact upon the Physical Environment, A Basic Problem in cultural geography, 1964, PP. 60-120;

السيارات. واستخدام بدائل أقل تلويثاً من بنزين السيارات (الجازولين) المستخدم كوقود فيها للمحركات.

وقد قامت الولايات المتحدة بإستخدام الديزل الحيوي (البيولوجي)، حيث يخرج بما نسبته 20٪ من زيوت نباتيه، كنبات الصويا مع نحمو 80٪ من المديزل العادي، ليخفص نسبة الغازات الناجة إلى مادون 1٪ أي لا شيء يذكر.

وقد تبين من الدراسة العلمية بهذا الصدد، أن هكتاراً واحداً من فول الصويا يستطيع تسيير حافلة لمسافة 400 كم. (الاذاعة الأردنسية في 19/2/1995م).

هذا بالإضافة إلى التوسع في زراعة الأشجار والشجيرات، وتوسيع البساط الأخضر داخل المدن، وعلى الطرقات الرئيسة وشوارع المدن، والحدائق العامة والخاصة والحدائق المنزلية، والأحزمة الخضراء حول المدن والبلدات، لتكون كرثات خضراء، تعطى الأكسجين وتقلل لحد كبير من هذه السمية الجوية القاتلة.

التربة:

ويمكن معالجة النقاط التالية التي تتعلق بالتربة كمورد طبيعي في البيئة وهي: أ. أهمية التربة.

ب. مسح التربة. و. نقص التهوية في التربة.

ج. انجراف التربة. ز. تسمم التربة بالمبيدات.

د. إجهاد التربة. ح. صيانة التربة.

أ. أهمية التربة:

لا تقل التربة كمورد طبيعي وحيوي، في البيئة عن مورد المياه أهمية. بل لولا وجودها لما كـان هنــاك غطــاء نبــاتي بأشــكاله المختلفــة، مــن غابيــة إلى عشــبية إلى حشائشية فأشواك متناثرة. لقد سخرها الرحمن سبحانه وتعالى، كنتـاج طبيعـي مـن الصخور الأصلية أو المواد المنقولة، بفعل الريـاح والميـاه والجليـد، ومـا اخـتلط في نسيجهامن بقايا نباتية وحيوانية في نسانية وكائنات مجهريـة دقيقـة، تجعلـها حاضـنة لجذور النباتات؛ بل هي الوسط الـذي يـوّمن البـذور بالـدفـه والرطوبـة والهـواء والغذاء.

قالتربة كانت وستظل صانعة لكل أنواع الحياة، على سطح هذا الكوكب الجميل، بداية ونهاية لكل دورة من دورات الحياة. أي أنها العروة التي لا تنفصم عراها بين عالم الجماد وعالم الأحياء. إنها بمثابة معمل كيميائي ضخم. تؤلف فيه وباستمرار جميع أنواع المركبات، عضوية كانت أم غير عضوية. أو تتحلل أو تتغير مركبات أخرى، تستخلصها النباتات وتعيد إثمارها بمواد أخرى؛ أو تعود مرة ثانية إلى الرصيد العام، من خلال النباتات والحيوانات والإنسان، لتتسلمها كيمياء التربة؛ وقولها من جديد طعاماً لنباتات جديدة ولأناس جدد.

ومن هنا تبرز أهمية التربة كمورد طبيعي، وضرورة صيانتها وحمايتها؛ وتجديد شبابها بصفة مستمرة. فهي ليست مجرد خليط من فتات الصخور، نشأ بفعل العوامل الطبيعية على مدى آلاف السنوات في عمليات بطيئة جداً، بل إنها تمرج بالحياء، بما فيها من صنوفها المتنوعة. ولولاها لما كانت هناك اللبنة الأولى للعملية الزراعية في العالم.

وقد بينت الدراسات العلمية التي أجريت بهذا الصدد، أن هكتاراً واحداً من التربة الجيدة في المناطق المعتدلة، قد يجوي في داخله ما لا يقل عن 300 مليـون مـن اللافقاريات الصغيرة كالديدان والحشرات ((30 مليون في الدونم الواحد))؛ أما الكانتات الدقيقة فأعدادها بالمليارات (1)!!؟؟

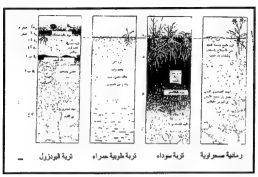
فلو قبضت في كفك غو 30 غراما من التربة، فقد يكون فيها نحو مليون واحد من أحد أصناف البكتيريا، ونحو 100 ألف من خلايا الخبيرة، ونحو 50 ألف قطعة من خيوط الفطريات (2) حيث تقوم هذه الجيوش الهاتلة من الكائنات الحية، داخل نسيج التربة، بتحويل مركبات النيتروجين والفسفور والكبريت، إلى صور يستفيد منها النبات. كما تتكون مادة الدبال (Humus) بفعل تحلل مخلفات النبات والحيوان. وهذا يعد من أهم عوامل خصوبة التربة على الإطلاق. وتتفاوت نوعية التربة في البيئات العالمية المختلفة ميكانيكيا وكيماويًا (2) وفي درجة انحدارها. وقد صنفت بعض الدول ترباتها إلى رتب مختلفة. فالولايات المتحدة صنفتها إلى ست منفت بعض الدول ترباتها إلى رتب مختلفة. فالولايات المتحدة صنفتها إلى ست مالحة للزرعة، إلا أنها تحتاج إلى بعض الجهد، حيث تتراوح درجة انحدارها ما بين ما علية التعرية (4). أما الرتبة الرابعة والخامسة، فهما لا يصلحان للزراعة، إلا بعد جهد معين، وصيانة خاصة والتركيز على زراعة فهما لا يصلحان الشجرية.

Simmons , I.; The Ecology of Natural Resources, Edward Arnold, London, 1985, PP 25-61;

⁽²⁾ شكل يوضح الكاتنات الجهرية وديدان التربة داخل نسيج التربة.

⁽³⁾Stalling, J. H; Soil conservation, Prentince – Hall, INC Englewood ciffs, N. Y. 1976. PP 156-206.

⁽⁴⁾ شكل 21.



شكل (21): يوضح رسوم تفصيلية لأربعة قطاعات من التربة الرمادية الصحراوية والتربة السوداء والتربة الطوبية الحمراء وتربة البود

أما الرتبة السادسة، فهي غير صالحة للزراعة، وإنما تصلح للرعي والغابات.

أما انجلترا فقد صنفت ترباتها إلى ثلاث مجموعات كبيرة عيزه هي:

أ. تربة جيدة (Good Soil).

ب. تربة متوسطة الجودة (Medium Soil).

ج. تربة فقيرة الجودة (Poor Soil).

وكل رتبة منها تقسم إلى عشر رتب فرعية.

وما من شك في أن تصنيف التربة أمر على غاية من الأهمية، لمسح استخدام التربة وتحديد التربة الأنسب في أراضي الدوله للاستخدام الأمثل.

ب) مسح الترية (Soil Servey):

تعتبر عملية مسح الثربة على غاية من الأهمية، لمواجهة المشكلات العديمة التي تتعرض لها التربة. فالتربات الزراعية ضمن أراضي الدولـة، كـان لا بـد مـن

معرفة نوعية كل تربه على حدة، وخصائصها وسمكها وقطاعها الرأسي، وبالتالي تحديد رتبتها، حتى نتمكن من وضع الخطط الكفيلة لحماية التربة وصيانتها. واختيار المحصول المناسب لكل رتبة على حدة، يحيث لا يكون التخطيط الشامل لهذا المورد، متعارضاً مع إمكانيات التربة. فالتربات الرقيقة مثلاً يجب أن تعامل بحزيد من الرعاية والاهتمام، حتى نتلافى خطورة الانجراف لها. ويكون التركيز فيها، منصباً على زراعة نباتات المراعى الحامية للتربة أو الحاصيل المثبته لها.

أما في تربة المتحدرات الجبلية، فينصب الاهتمام نحو زراعة الأشجار المثمرة وغير المثمرة. كما يرشدنا المسح هذا إلى معرفة كمية ونوعية الأسمدة، التي تضاف إلى نسيج التربة ونوعيتها حسب خصائصها.

ج. انجراف التربة أو تنريتها (Soil Deflation)

تتعرض التربة على سفوح الجبال للانجراف، عقب سقوط الأمطار الغزيرة، ولمالجة هذه المشكلة يفضل اتباع أسلوب الزراعة الكنتورية، التي تتجه فيها الحراثة اتجاها أفقيا من حول المتحدرات أو مع خط الكنتور، حتى تحتفظ باكبر قدر من المياه الساقطة، فتجرف في طريقها المنحدر معظم الطبقة العلوية من التربة. وكانت الولايات المتحدة من أسبق الدول، تطبيقا لهذا الأسلوب، ثم انتشرت منها إلى بقية دول العالم الأخرى.

ولأهمية هذا النمط في مقاومة الانجراف، أصبح هناك شعار صيانة التربة في جنوب إفريقية مثلاً: آحرث مع الكنتور- وازرع مع الكنتور وأرو مع الكنتور- إذا اردت أن يرث أبناؤك مزرعتك من بعدك .

هذا ويعتبر أسلوب زراعة المصاطب أو المدرجات (Terracing) الزراعية أسلوباً سليماً لحماية التربات الزراعية، وصيانتها من الإنجراف على سفوح الجبال. وقد عرف هذا الأسلوب قديماً في جنوب شرق آسيا، حيث توجد مدرجات زراعة الأرز مثل اليابان.

ومهما تكن الوسائل الكنتورية المتبعة والمدرجات، فإن الوضع يقتضي ملاحظتها بصفة مستمرة، وخاصة عند أطراف المدرجات، أو حين تنصـرف الميـاه الزائدة حتى لا تتعرض التربة للإنجراف من جديد وتفسد كل خير تحقق.

أما عملية تذرية التربة، فينشط عملها بشكل بارز في أراضي السهول المكشوفة، والخالية من الأشجار، مثل سهول البراري الجنوبية بالولايات المتحدة. ومن العوامل التي تساعد على صيانة التربة من خطر التذرية الهوائية، هو توفير مياه الري وتوسيع الرقعة الزراعية في ظل الظروف الجافة. وقد خاض الاتحاد السوفييي في السابق تجربة رائدة في هذا الجال، بهدف صيانة تربات السهول في وسط شمال آسيا. حيث قام بغرس الأشجار في مناطق سهويية تخلو من الأشجار، وعاولة تحويل روافد بعض الأنهار الكبيرة، التي تصب في الحيط المتجمد الشمالي، إلى هذه السهوب واستخدامها في ري تلك الأراضي. كما يمكن حماية التربة من التذرية المواثية أو خطر الإطماء بالرمال، من خلال بناء مصدات الرياح (WindBreaker) من حول المشاريم الزراعية.

وتتكون هذه المصدات الواقية، من أسيجة من الأسجار العالية، كثيرة الأوراق في عدة صفوف قد تصل إلى عشرة صفوف لتقليل سرعة الرياح العاصفة، وبالتالي تقليل خطر التذرية الهوائية. هذا بالإضافة إلى إبقاء بقايا النباتات وأوراق الأشجار فوق التربة، لحمايتها من خطر الانجراف والتذرية. ويمكن اتباع هذه الطريقة في إقليم سهول الأزرق الوسطى، ومنطقة سهوب الهامش الصحراوي في البادية الأردنية، وسهول الإحساء الحيطة بالمدينة، والتي تتعرض للتذرية الشديدة لخلوها من الغطاء النباتي. وذلك بزراعتها بمختلف أنواع النباتات من أشجار الخرجية، فشجيرات رعوية فأعشاب السهوب الحلية،

ونباتات الأعلاف الملائمة لتثبيت التربـة، أمـام عوامـل التعريـة السـطحية المـدمرة لطبقتها العلوبة.

يوصتين وتنشط ليه البكتيريا والفطريات والحيوانـات الـي تســاهـم في تفتيـت المـادة الصفــوية وتحويلها إلى دبال اســود قاتم اللمون وإلى الأســفل يوجد العطاق الثانــوي

(11) الاسرد الفاتم اللون والفني بالمواد المعنية والعضرية، يليه التطاق الشاتوي (21)
 الإقل سواداً والذي بجنوي على كمية قليلة من الديال. ويمد ذلك يوجد النطاق الشانوي
 (12) وهو عبارة من نطاق ثانوي انتقالي من (1) إلى (ب)

A00	أ-متر متر	أوراق مفككة وبقايا عضوية متحللة
ΑĐ	ا-مغر	مواد هضوية متحللة جزاياً أو كلياً
Al	11	تطاق اسود اللون غي بالمواد المضوية النبالية
A2	21	نطاق معادن فاتحة اللون كثير الرفويات
A3	31	نطاق انتقالي إلى النطاق B ب
Bl	با	نطاق انتقالي إلى النطاق ٨ أ
B2	ب2	تطاق اسود كثير الرغويات
B3	ب3	نطاق انطالی إل النطاق Cج
С	E	تطاق الصخور المفتة-المهد الصخري
D	٥	تطاق المهد الصبخري خير المفتت

قطاع نموذجي للتربة، تتميز فيه النطاقات العنيمة، وتوجد همله التربية في الغابنات الرطبة المتللة الياردة.

> شكل رقم (22): قطاها راسياً تموذجها للثرية، تتميز فيه النطاقات المديدة، وتوجد عله التربة في الغابات الرطبة المعدلة الباردة

د. إجهاد الترية:

مامن شك أن عملية إجهاد التربة، تعد سببا صن أسباب استنزافها، الأمر الذي يقتضي اتباع طرق حماية التربة من خطر الإجهاد. ويأتي في مقدمة هذه الطرق اتباع دورات زراعية سليمة، تتعاقب فيها المحاصيل ما بين الجهدة (Soil Building crops)؛ حتى لا

يستمر محصول واحد في زراعتها لعدة سنوات متتالية. وربما يكون هذا المحصول مجهداً لتلك التربة. ولما كانت الزراعة تعد نمطاً من تعدين التربة - (Mining the soil)، فإن الأمر يقتضي استمرار تعويض التربة عما تفقده من مواد عضوية ومعدنية، عن طريق إضافة المخصبات العضوية والكيماوية أو المخصبات الخضراء (Green Manure).

ويقصد بالمخصبات الخضراء، زراعة عاصيل خصبة للتربة كالبرسيم والبقوليات، والتي تمتلك جذورها عقداً بكتيرية، تقوم بإمتصاص النيتروجين من الهواء وتثبيته في التربة. ويففيل أن يتم التسميد بالمخصبات العضوية والكيماوية معلًا. حيث تحتوي الأسمدة العضوية على النيتروجين والفسفور والبوتاس والكبريت. كما أنها تساعد التربة على الاحتفاظ بالمياه بنسبة تبلغ 66.3٪؛ بينما التربة المخصبة بالأسمدة الكيماوية، تحتفظ بنحو 47٪ فقط. ولكن ميزة الأسمدة الكيماوية، أنها أكثر تركيزاً وأسرع تأثيراً في النمو النباتي.

ه. زيادة ملوحة الترية (تملح الترية):

وتمثل الملوحة في نسيج التربة، إحدى المشكلات الرئيسة التي تواجهها الترب القائمة على الري بوجه الخصوص، مما يجعلها سبباً مباشراً من أسباب استنزاف التربة. حيث تتحول تحت وطأة الملوحة، إلى أرض سَبحيَّة غير منتجة نتيجة التأثير السام للملوحة على النباتات المزروعة. ويصبح من الأهمية بمكان التخطيط لصيانة التربة من خطر تزايد الأملاح، لتلافي استنزاف التربة. ولما كان تملح التربة ينجم أساساً عن سوء استخدام مياه الري وقلة وسائل الصرف، فإن الوضع يقتضي العمل على تقنين مياه الري، وترشيدها، لنتفادى زيادة حجم المياه المتسربة إلى ما تحت التربة من ناحية، ونصون بذلك موارد المياه من ناحية أخرى.

ويتضمن التقنين وضع جداول رقمية، تحدد حاجة كـل نبـات مـن مـوارد

المياه، في ظروف البيئات المختلفة، من حيث نوعية التربة ودرجة الحرارة. ويمتــد التقنين أيضا ليشمل استخدام أساليب الري المتطــورة، والمتمثلــة في أســاليب الــري بالتنقيط أو بالنشم أو بالرش أو بالغمر.

هذا بالإضافة إلى الاهتمام بمشاريع الصرف، التي تخلص التربة بصفة مستمرة من المياه الزائدة، وبالتالي تمنع ارتفاع مستوى المياه الباطنية وتقليل ظاهرة الخاصية الشعرية (Capillary)، والتي تعتبر مسؤولة مسؤولية مباشرة عن تملح الترب الزراعية القائمة على الري.

وقد لجأت بعض الدول التي تعاني من هذه المشكلة، كما هو الحال في العراق وسوريا ومصر وباكستان، حيث قامت بإنشاء شبكة من المصارف للحــد مــن هــذه المشكلة.

فمثلاً في مصر، قامت الجهات المعنية، بإنشاء شبكة من قنوات الصرف المكشوفة، وخاصة في شمال الدلتا، حيث الانحدار بطيء جداً، والصرف الطبيعي قليل جداً. وكما كانت المصارف المكشوفة تتعرض من خطر الإطماء، مما يعيقها عن أداء دورها المطلوب، فقد لجأت مؤخراً بالتعاون مع البنك الدولي للإنشاء والتعمير، إلى إنشاء شبكة من المصارف المغطاة الأكثر من مليون فدان، لضمان أداء دورها بكفاءة عالية.

كما أن البحث عن استنباط سلالات نباتية قادرة على النصو في التُّرب الملحية، مثل السمار والكوخيا والقطن، والباذنجان والبندورة والشمندر السكري، والقطف يمثل خطوة هامة لصيانة التربة المروية من تزايد الملوحة في نسيجها.

و. نقص التهوية في التربة:

إذا كانت مشكلة نقص التهوية (Aeration) تعتبر من مشكلات التربة المروية، فإن الأمر يقتضى العمل على إعادة بناء التربة، بإضافة بعض الرمال

لتفكيك التربة الثقيلة، أو زراعة المحاصيل النجيليَّة، أو تــرك غلفـات النبـات علــى سطح التربة وحرثها معها. وما من شك في أن هذا الأسلوب يحميها من التصـلب من خلال زيادة مساميَّتها (Soil Porosity)، ويكون إضـافة الجــير لتحليــة الــترب الحمضية، صيانة لها. حيث يقوم الجير بمنع التــأثير الســام للأحمـاض علــى أنســجة النباتات.

ز. تسمم التربة بالبيدات:

وبالرغم من تعرض التربة للانجراف، بفعل عوامل التعربة السطحية أو إجهادها؛ بزراعة المحصول الواحد دون إضافة الأسمدة إليها، أو إغراقها بمياه الري ونقص التهوية فيها، وارتفاع نسبة التملح فيها، حينما لا تتوفر قنوات الصرف بجانب قنوات الري، وتحديد كميات المياه اللازمة لكل محصول على حدة، حسب الظروف المناخية ونوعية التربة، إلا أن هناك خطراً أشد على هذا المورد الحيوي والطبيعي، وهو التوسع في استخدام مبيدات الأعشاب، في العقود الأربعة الأخيرة من القرن العشرين الماضي. وذلك كبديل عن الآلات الزراعية والأيدي العاملة، الأمر الذي أدى لارتفاع معدل استعمال هذه المبيدات عن معدل استعمال المبيدات

ولهذين النوعين من المبيدات، تأثير سلمي، يؤدي إلى قتل الملايين من الكائنات الحية الدقيقة، والتي تقوم بوظائف التربة الأساسية، كحاضنة لجذور النباتات. كما يمكن أن تنقل هذه المبيدات إلى الأعشاب والمحاصيل، التي تقتات عليها الحيوانات العاشبة، والطيور والحشرات المفيدة كالنحل. وقد أوغل الإنسان في ابتكار مبيدات أشد قوة و تأثيراً لمواجهة الأفات، التي تحصنت ضد المبيدات السابقة، عما أدى لظهور سلالات من الطفيليات أكثر مقاومة لهذه المبيدات.

كما أدى الإفراط في استخدام هذه المبيدات لحد كبير، إلى انقراض العديد من

الحشرات الملقحة للأزهار، والتأثير في خصوبة التربة وإمكانياتها الزراعية. كذلك أدى الإفراط في هذه المبيدات السامة، إلى فقد البكتيريا المتكافلة لقدرتها على القيام بوظائفها، في تركيب المادة الحية، وتفكيك المادة العضوية وتثبيت النيتروجين في التربة، وإنتاج الأحماض التي تساهم في تأكيل الصخور، وتكوين التربة وتغذية النباتات.

هذا فضلاً عن أن التوسع في استخدام هذه الكيماويات، يؤدي لنقص شديد في ديدان التربة، التي تقوم بتهوية نسيجها عن طريق هضم المواد العضوية فيها⁽¹⁾.

ولكن كيف تحولت هذه المبيدات عن هدفها الإيجابي في مكافحة الأعشــاب الضارة، والحشرات والآفات، إلى نتائج سلبية على التربة وعتواها؟؟!

حينما استطاع العالم السويسري، اكتشاف الخصائص المبيدة لمركب ال.. دي. دي. تي بدأت المشكلة وذلك في عام 1939م. واسم هذا المبيد هو اختصار لكلمات (Dicholoro Diphenyltrichloroethane). ويتصف هذا المركب بأنه مركب عضوي، يحتوي على الكلور في تركيبة. ولذلك يعرف بأنه مركب كلوري عضوي. وقد حصل الدكتور مولل على جائزة – نوبل لإكتشافه هذا المبيد. حيث استخدم هذا المبيد لحماية المناطق العسكرية، والجيوش من إصابات الملاريا والتيفوس، وأمراض عديدة أخرى تنقلها الحشرات. ثم توسع استخدامه بعد الحرب، ولسنوات عده لحين تم منعة. لكنه لم يستخدم في الزراعة لغاية عام 1946م، حين بدأت الولايات المتحدة الأمريكية بذلك الاستخدام أولاً، ثم تبعتها باقي دول العالم بالتابع...!

وفي نفس الفترة تم في انجلترا من جهة، وفرنسا من جهة ثانية، استخدام هـذا المبيد. ثم توالت إنتاج مركبات كلوريه أخرى، تعـود لـنفس مجموعتـه الكيماويـة،

⁽¹⁾ د. على حسين الشلش: جغرافية التربة، جامعة البصرة، 1981، ط30- ص80.

لكنها تحتوي على أعداد مختلفة، من ذرات الكلور مشل الالدرين والديلدرين والاندرين والاندرين والاندرين وغيرها، ودخلت إلى الاستخدام بالتدابع لمكافحة الحشرات في تلك الفترة. ولكن لماذا تم منم استخدامه نهائياً في هذه الدول؟؟

وفي اليوم الأول من عام 1970م، أصدرت وكالـة حمايـة البيشة في الولايـات المتحدة، أمرا بمنع استخدام هذه المبيدات الكلورية العضوية منـذ اليـوم الأول مـن ذلك العام. ويعود ذلك إلى طول فترة بقائهـا في البيشة، واحتمـال وجـود تـاثيرات مسرطنة أو مطفرة أو مسببة للتشوهات الخلقية في الأجنة بسبب التعرض لها.

كما تم إنتاج مبيدات أخرى، غير المبيدات الكلورية العضوية عام 1952م. وهي مركبات عضوية تحتوي على الفسفور في تركيبها، وتعرف بالمبيدات الفسفورية العضوية. ومن أهم أنواعها مبيد البراثيون Parathion والملاثيون (Diazinon)؛ والتي تم إنتاجها من قبل العلماء الألمان الإنتاج مركبات شديدة السعية، لاستخدامها كعوامل كيماوية حربية، إثبان الحرب العالمية الثانية على هذه المبيدات مجموعة الحقبة الثانية بعد محموعة الدي. دي. تي الأولى، وفي عام 1958م، قامت الولايات المتحدة بإنتاج مركب جديد يعبود إلى مجموعة جديدة؛ تعبرف باسم مجموعة المركبات الكارباهاثية (أ). وهي مركبات مصنعة معمليا مجيث تشبه في تركيبها؛ مادة نباتية سامة ذات طبيعة قلوية، توجد في نبات يعبرف بالاسم العلمي فايزو ستغما فينوسم (Physostigma Venonsum). فكان أول مبيد ينتج منها يحمل اسم مبيد منهن والذي يعرف أيضاً باسم مبيد كربريل (Carbary)). كما تم إنتاج منيات جديدة مشابهة ذات أصل نباتي، فتم إنتاج مبيدات النيكوتين Nicotin المتكورين Nicotin المتكورين الانتاج مبيدات النيكوتين Nicotin المتحدود الم

⁽¹⁾Butler, G.C.(Ed.); Principles Of Ecotoxicology, Scope12 John Wiley &Sons, 1978, PP. 11-31. 45-75.

والروتينون، ثم توصل العلماء لإنتاج أفضل الميدات، وهي المركبات البيروثرويدية ومنها مبيد البرمشرين (Permethrin) ومبيد اللشرين (Allethrin) والمي تعرف بأنها مبيدات المستقبل للإنسان والحيوان. بالإضافة لسرعة تحللها في البيئة، حيث لا تلبث أن تتحلل بعد عدة ساعات من انطلاقها (1). ويوضح الجدول التالي الثبات البيئي للمجموعات المختلفة من المبيدات وسمية كل منها محسوبة كجرعة متوسطة وعيتة (LD50) والمقدرة بالملغم/كغم من وزن الجسم:

جدول رقم (10) يوضح بقاء المبيدات في التربة كنجرعه متوسطه وعميثة

LD50 بالملغرام لكل كلغم من وزن الجسم

الثبات البيئي	الجرعة المتوسطة والمميتة	اسم المبيد	الجموعة الكيماوية	
3سنوات	60ملفم/كغم	الدرين – Aldrin	. 1011 1. 11	
5سنوات	340ملغم/كغم	کلوردین- Chlordane	المبيدات الكلورية	
4سنوات	118ملغم/كغم	دي.دي.ني−D. D. T	العضوية تبقى بالتربة من 3-8 سنوات.	
8سنوات	46ملفم/كغم	دىلدرىن Dieldrin		
12 أسبوع	76ملغم/كغم	ديازنون –Diazanon	المبيدات الفسفورية	
(31شهر)	٥٠معمر عم	Diazation Opjoja	العضوية تبقى بالتربة من أسبوع إلى ثلاثة	
اسبوع واحد فقط	1000ملغم/ كغم	ملاثيون- Malathion		
اسبوع واحد فقط	6و3 ملغم / كغم	براثيون- Parathion	أشهر.	
3 أيام فقط	500ملغم/كغم	سفن- SeVen	مبيدات الكارباماتية	
عدة ساعات فقط	920ملغم/ كغم	Allethrin - اللثرين	المبيدات البيرثروبدية عدة ساحات	

⁽²⁾ Good Man.G.T.; How Do Chmical Substances Affect The Environment, Pro.Roy.London. 1974, PP. 91-130.

- يتضبح من هذا الجدول، أن أفضل البيدات على الإطلاق هي مبيدات البيرثرويدية (اللثرين)، التي لا تبق في التربة أكثر من عدة ساعات فقط وهذا هو المهم.
- كما أن مبيدات ال سفن (Seven) تلي مجموعة اللشرين في الأهمية، حيث لا تبق في التربة أكثر من ثلاثة أيام فقط.
- أما المبيدات الفسفورية العضوية مشل الملاثيون (Malathion) والبراثيون (Parathion)، فلم تبق في التربة مسوى لمدة أسبوع واحد فقط. أما المبيد الديازنون Diazinon فيبقى في التربة لمدة ثلاثة أشهر فقط.
- 4. وقد احتل مبيد ديلدرين (Dieldrin)، الصدارة في بقائه في التربة لمدة ثماني سنوات يليه مبيد كلوردين (Chlordane)، خس سنوات في ثباته بالتربة، شم مبيد الد. دي. دي. تي. وثباته في التربة لمدة أربع سنوات، وأخيراً مبيد الالدرين (Aldrin) وبقائه في التربة لمدة ثلاث صنوات.

وبالرغم من أن هذه المبيدات جميعها، قد ساهمت في تقديم الحماية اللازمة للمنتجات الزراعية، بنوعيها النباتي والحيواني، ولملايين البشر من إصابات مرضية خطيرة وآفات زراعية مدمرة، للمحاصيل والأمراض الحيوانية الخطيرة، إلا أنها من ناحية أخسرى، أدت إلى تلوث البيئة وخاصة، تدمير كيان التربة والنباتات والحيوانات، والمياه والهواء وأخبراً الإنسان ويني جنسه.

ولهذا تركزت الأبحاث الجارية بهذا الصدد،على ابتكار مبيدات ذات سمية عالية، ولكنها عديمة الضرر على التربة والإنسان والحيوان والنبات كما ذكر آنفاً.

وخلاصة القول، إن الإنسان هو سيد المخلوقات، وهو العامل الوحيد الذي يساهم بطريق مباشر أو غير مباشر في تلويث التربة وتمدهور خصوبتها. والمذي ينعكس سلباً على بقية عناصر الغلاف الحيوي؛ من نباتات مزروصة أو طبيعية، وبالتالي على الحيوانات البرية والداجنه، التي يعيش عليها الإنسان (1). ومسوف نضرب بعض الأمثلة الناجمة عن تسرب بعض غازات المبيدات السامة في العالم، والكوارث التي نجمت عن الغازات السامة في العالم ومنها مايلي:

1. كارثة مدينة بويال الهندية:

لقد وقعت هذه الكارثة في صباح الخامس من شهر كانون الأول من عام 1984، حيث انفجر خزان يحتوي على مادة كيماوية هي إيسوسيانيت المثيل 1984، حيث انفجر خزان يحتوي على مادة كيماوية هي إيسوسيانيت المثيل (Methyl isocyanate) التي تستخدم كمركب وسيط لإنتاج المبيد. فانطلقت هذه المادة فوق مباني المدينة، مسببة كارثة تعد من أسوأ كوارث التلوث الكيميائي للهواء. وقد ذهب ضحيتها نحو000 شخص في اليوم الأول للكارثة، وكانوا للعمل. وكانت تشرف على المصانع شركة يونيون كاربيد (Dion Carbide). كما مات الكثير من المواشي التي كانت في العراء، سواءً من الحيوانات المنزلية أو الحيوانات المنزلية والعيور البرية. وقد وصف أحد الصحفين تساقط البشر بسبب الخيانات المثارة والعليور البرية. وقد وصف أحد الصحفين تساقط البشر بسبب الغاز، كتساقط الحشرات عند تعرضها إلى المبيد!? وفي الأيام التالية، توفي نحو الخيان نجوا من الموت، فيقدر عددهم بنحو 200 ألف نسمة. وقد عاني معظمهم من الكلى والكبد، وعجز الكلى وصعوبات في التنفس وغير ذلك. ولم يشف منهم إلا مشدد قلل, جداً لا يستحق الذكي.

وتعتبر هذه المادة من مجموعة السموم التي ليس لها عقار مضاد (Antidote)

⁽¹⁾ Simmons, I.; Op. Cit

ولا علاج للتسمم به. إلا أن المفارقات الغريبة للوقاية منه هي في غاية البساطة، وهي تتلخص في وجود قدرة تامة للماء على إزالة تأثير المركب السام من خلال تمللها الماي سريعاً. ولذلك فإن وضع كمامة مبللة أو حتى منديلاً مبللاً بالماء من شأنه حفظ حياة الإنسان، وبالفعل هذا ما فعلة أحد الصحفيين الأجانب، اللذي كان مقيماً بأحد الفنادق، فوضع منشفة مبللة على أنفه وراح يتجول في الشوارع مطلعاً على أبعاد الكارثة الفجائية. وعلى الرغم من خطورة هذا المبيد، إلا أن بقاءه في التربة لا يدوم أكثر من أسبوعين. حيث أنه سريع التحلل بالمياه.

2. كارثة الفاز القاتل في الكاميرون:

لقد حدثت هذه الكارثة في صبيحة ليلة 21 آب لعام 1986، حيث تعرضت الكاميرون لكارثة تلوث مروحة وغامضة، تمثلت في انفجار طبيعي في باطن الأرض، أعقبه تسرب الغازات السامة، في منطقة تقع في الجنزء الغربي لتلك الدولة. وكان مكان الحادث يقع بالقرب من بحيرة نيوس (Nyos Lake). وكان الانفجار هو الأول من نوعه في تلك المنطقة. وقد أسفر الحادث عن مقتل الانفجار هو الأول من نوعه في تلك المنطقة. وقد أسفر الحادث عن مقتل الناجون أنهم اشتموا رائحة تشبه رائحة البيض القاسد ورائحة الطلقة المنطلقة من البندقية. فكان غاز ثاني أكسيد الكربون وCO2 وغاز كبريتيد الهيدروجين، هما الغازين المنطلقين من تلك المنطقة المنكوبة.

3. كارثة مدينة سفيسو الإيطالية:

تعرضت هذه المدينة الواقعة على مقربه من مدينة ميلانو، الصناعية للتلموث بفعل غاز الدايوكسين (Dioxin). ففي يوم 10 تحـوز عـام 1976، حـدث خلـل في مصنع للمبيدات يعرف باسم (Icmesa Chemical Plant) والـذي تملكـه شـركة هوفمان لاروش السويسرية، ويختص بصناعة مبيدات لتعقيم البندورة، وحمايتها من

الإصابة بالفطريات. مما أدى لفقدان السيطرة على درجة الحرارة داخل المعمل. فارتفع الضغط داخل المنظومة وانفجرت. فانطلقت إثر ذلك، ضمامة كيماوية من المادة المذكورة بنحو 22 باوند. وقامت السلطات المحلية بترحيل السكان وخاصة النساء الحوامل خوفا على الآجنة أولا. ولوثت تلك الغمامة هواء وأبنية وتراب تلك المدينة. وقد تمثلت الإصابات في أصابات جلدية وتشوهات للأجنة عند النساء الحوامل (د. مثنى العمر، ص77 – ص80).

ح. صيانة التربة :

- 1. تعتبر التربة مورد طبيعي وحيوي هام للمجتمع البشري، وأي تدمير لهذا المورد ينعكس سلباً على الإنتاج الزراعي والحيواني، وبالتالي على الإنسان. وأكثر ما تأثرت به التربة حالياً هو رش المبيدات لكافحة الأفات الزراعية. ومن هذه المبيدات مثل مادة ال دي. دي. تي المدمرة لمناعة التربة ونسيجها والكائنات الحية فيها. فالأمر يقتضي منع رش المبيدات السامة منعاً باتاً؛ إلا التي لا تبق في التربة ثابتة لمدة لا تزيد عن عدة ساعات مثل مبيد اللشرين (Allethrin) (دساعات فقط) بعكس مادة الديلدرين Dieldrin التي تبقى في التربة لمدة ثماني سنات!!؟
- 2. يفضل استخدام المكافحة الحيوية، للحضاظ على هيكل التربية، وما فيه من جيوش الديدان والكائنات الحية المجهوبية الدقيقة، التي تساعد على تهويه وتخصيب التربة وبالتالي تقديم المتجات الزراعية، من خضر وفواكه وحبوب والبان خالية من بقايا المبيدات السامة.
- تطبيق نظام الدورة الزراعية الثلاثية والرباعية، عند استغلال التربة، محيث يـزرع في الســنة الأولى بـالحبوب، وفي الســنة الثانية بالبقوليــات (العـدس والحمـص والفـول والبيقيـا)، وفي الســنة الثالثة بالخضـر والقثائيـات، وفي الرابعـة تـزرع

بالحبوب والأعلاف كالذرة والمدُّخن والشمندر السكري والكرسنة والقمح والشعر.

- 4. تنظيم الأراضي الرعوية شبه المدمرة مثلاً، في قطع أرضية بمساحات متفاوتة، حسب الظروف السائدة في أي دولة كانت، يحيث تتراوح مابين 2 إلى 5كم² وتوفر لها المياه اللازمة لتخضير كل قطعة على حدة، بزراعتها بالأشمجار الحرجية حول القطعة، ثم بالشجيرات الرعوية، وإنشاء الآبار التجميعية لجمع مياه الأمطار، وحفر آبار أرتوازية إن أمكن، وري النباتات الحرجية والرعوية والحاصيل الحقلية كري جزئي، لتخضير سطح التربة وتجديد خصوبتها وهمايتها من الانجراف.
- 5. ترك المخلفات الزراعية من سيقان القمح والشعير، والذرة والحمص والأعلاف والقثاثيات، فوق سطح التربة بعد جني المحاصيل. وذلك للمحافظة على رطوبة التربة في فصل الصيف من التبخر والحد من فعالية الرياح العاصفة لجرف الطبقة العلم بة الخصية للتربة.
- 6. أما في المناطق الزراعية التي تكون فيها التربة عارية تماماً، فيفضل أن تغطى بطبقة من القش والتبن أو غصينات الأشجار وأوراقها، لحمايتها من النحت الهوائي، مع التوسع في زراعة الأحزمة الخضراء، على مسافات متباعدة تتراوح بين 150 –300 متر على أقل تقدير. للحد من فعالية النحت المائي والهوائي. ولحماية التربة في فصل الشتاء، من تجمد رطوبتها لتساعد في استمرار نشاط البكتيريا في التربة العارية من ناحية، والمحافظة على خصوبتها وتهويتها، وبالتالي على كيانها الحيوي من ناحية أخرى.
- إتباع أسلوب التنوع الزراعي (تطبيق النمط الزراعي)، في الأراضي الزراعية،
 كزراعة قطعة بمساحات مائة دونم بالقمح أو الشعير، وقطعة أخسرى بالخضار،

وقطعة ثالثة بالبقوليات والبطاطا، وقطعة رابعة بالأعلاف الخضراء مشل المذرة والشمندر السكري والملفوف والجزر والقرنبيط، وقطعة خامسة بالبصل والشوم والباذنجان... النح، وذلك للمحافظة على المنتجات الزراعية، من خطورة الأفات في محصول واحد، مما يهدد بخسارة فادحة للمزارع، ومن ثم المحافظة على نسيج التربة وتجديد خصوبتها بصفة مستمرة.

- 8. أما في السهول الرعوية، التي تصحرت نتيجة الرعبي الجاثر، والقطع الجاثر والحراثة البدائية للزراعة في تلك التربة الهشة، فيفضل توفير مياه الري، وخاصة من المياه المعالجة وخلطها مع المياه المالحة، وزراعتها بالأشعجار الحبة للملوحة مثل أشجار الأثل والطرفا والغاف والسدر والحور والعرصر والبطم، بجانب الشجيرات الرعوية مثل القطف والرغل والحمض، ثم بالأعلاف الخضراء مثل الغصة والبرميم وحشيشة السودان والشمندر السكري، وتغطية التربة بفضلات المحاصيل من سيقان وأوراق، لمنع المجراف التربة في تلك البيئات شبه الجافة، وخاصة في وطننا العربي الكبير، لنعيد التربة المدمرة لما كانت عليه في العقود الماضية من نباتات خضراء تسرح فيها الحيوانات البرية اللاحمة والعاشبه كالبودي العربية بوجه عام.
- 9. أما في المناطق التي تعرضت للنحت المائي، وتقطعت بمجاري الأودية والسيول العميقة والأخاديد، وخاصة على سفوح الـتلال، فتصالج بالسدود الحجرية والإسمنت أو بالشجيرات القصيرة، خاصة في الرواسب اللينة التي لا تقو على مقاومة النحت المائي، ثم زراعتها بالأشجار المثمرة أو الحرجية، والأعشاب الزاحفة والنباتات العلفية لمنع المجرافها.
- 10. تشكيل إدارة كفؤة للمناطق التي دمرت فيها التربة، نتيجة لسوء الاستغلال

البشري. وذلك لتوفير الوسائل المطلوبة للمعالجة والرعاية، من حيث التمويل والمياه ووسائل النقل، ومشاتل الغراس الحرجية، والرعوبة والمحاصيل المناسبة للتربة المرمّمة، حتى نتمكن من تحقيق الهدف الرئيس وهو إحياء التربة، والتي بها نحيي إنتاجنا الزراعي النباتي والحيواني، وبالتالي الاستمرار في الأمن الغذائي الذي تفتقده معظم أقطارنا العربية، والتي تسد حاجتها من خلال الاستيراد من الخارج..!

الفصل الحادي عشر أهمية النباتات والحيوانات البرية والبحرية وحمايتها

الفصل الحادي عشر

أهمية النباتات والحيوانات البرية والبحرية وحمايتها

- 1. أهمية الغابة في الغلاف الحيوي.
 - 2. تدمير الغطاء النباتي.
 - 3. صيانة الغابة.
 - 4. الحيوانات البرية وحمايتها.
 - 5. الحيوانات البحرية.
- 6. حماية الحيوانات البرية والبحرية.

الفصل الحادي عشر أهمية النباتات والحيوانات البرّية والبحرية وحمايتها

أهمية الغابة في الغلاف الحيوي:

يمثل النبات الطبيعي ومن ضمنه أشجار الغابات في العالم، رثة الأرض التي نميش عليها. فمنها نتنفس، حيث تأخذ ثاني أكسيد الكربون من الهواء، لتحوله إلى مواد عضوية، يعيش عليها الحيوان والإنسان معاً. وتعطينا بالمقابل غاز الأكسجين مصدر حياتنا وبقاتنا فوق سطح هذا الكوكب الجميل، الذي حباه الله مخاصية الغلاف المغازي الحيط به، مع الأخلفه الأخرى، كالغلاف الحيوي والقلاف الماثي والغلاف الصخري.

وممــا يزيــد في أهميــة النباتــات الطبيعيــة، مــن غابــات وأعشــاب وحشــاتش فأشــواك، أنها مورد متجدد، إذا ما وفرنا لها الظروف البيئية المناسبة.

وتساهم هذه النباتات في حماية التربة من الانجراف، وتعديل درجة الحرارة وتوفير أماكن لجوء طيبة للأحياء البرية، من شدييات وطيمور وزواحف وكاثنات مجهرية دقيقة. ولهذا فالقضاء على النباتات الطبيعية هو بمثابة خنق للكرة الأرضية؛ ومنع تنفسها، وتعرض التربة للانجراف، وبالتالي استشراء ظاهرة التصحر الخطيرة والتي تعانى منها البشرية فوق سطح اليابسة.

ويمكن إيجاز هذه الأهمية النباتية فيما يلي:

 تعتبر الغابات مصدرا للأخشاب ولب الخشب، والعصارات المطاطية والأصباغ والبذور الزيتية. بالإضافة لكونها مصدرا رئيساً لإنتاج الأكسجين واستهلاك ثاني أكسيد الكربون. إذ أن فداناً واحداً من الغابات، ينتج من الأكسـجين نحـو أربعة أمثال، ما ينتجه فدانً واحد من المحاصيل الزراعية. ولهـذا تعتـبر الغابـات رئات المجتمع البشري التي يتنفس منها.

- 2. كما تلعب الأعشاب والحشائش دورا مهما في إعالة الثروة الحيوانية، التي تعتبر من أهم مصادر الغذاء ألبروتيني. كما تعتبر هذه المواد البروتينية من أهم المواد الغذائية، التي يطرّد الطلب عليها من قبل أفراد المجتمع البشري كله، والبالغ نحو 7.2 مليار نسمة عام 2013م.
- 3. للنباتات دور حاسم في منع استشراء ظاهرة التصحر، خاصة في المساطق شبه الجافة والجافة في العالم بوجه عام، وفي أراضينا العربية على وجه الخصوص. فهي تحمي من خطر الانجراف المائي والهوائي للتربة على حد سواء.
- 4. كما تساعد النباتات على زيادة تسرب المياه الجارية، عقب سقوط الأمطار الفجائية، إلى ما تحت الطبقة العلوية للتربة. فالتربة العارية تمتص عادة كمية من مياه الأمطار، أقل عما تمتصه التربة المغطاة. ولهذا تكون كمية المياه المتسربة في التربة العارية قليلة، وبالتالي يتدهور النمو النباتي ويستمر تتابع هذا التدهور، ويزداد نشاط التعرية للتربة الخصبة سنة بعد أخرى.
- 5. كما تحافظ النباتات على طبيعة المناخ الحلي، ويمنع إحداث تدهور وتدني في الأحوال المناخية. حيث أن وجود النباتات يحافظ على الرطوبة بشكل أكثر وجرارة أقل. وكلها ظروف تساعد على تكثيف بخار الماء وسقوط الأمطار.

تدمير الفطاء النباتي:

يعتبر تدمير الغابات الطبيعية، من أكثر صور التدخل البشري خطورة في الغلاف الحيوي. فمنذ نحو 10 آلاف سنة خلت، كانت المساحة الإجمالية لأراضي الغلاف أو 15 مليار فدان (60 مليار دونم)؛ استطاع خلالها الإنسان من

تدمير ما مجموعه 4 مليارات فدان (16مليار دونم)، عن طريق القطع الجائر والحرائق المستمرة أحياناً، والتي لا تخلو من شرارة برق أو عبث الإنسان بالنار...! ولا نبالغ إذا قلنا أن حياتنا الإنسانية وحياة الحيوان مستحيلة أن تكون، لولا وجود الغطاء النباتي. لقد ظهرت النباتات على مسطح الأرض قبل حقب طويلة من الدهر، إلى تمهيدها لحياة أي حيوان. فالنباتات تحول طاقة الشمس وثاني أكسيد الكربون والماء، إلى مركبات فيها طاقة كيماوية غزنة، ثم تلي ذلك تحولات أخرى فيها النباتات نسيجها الخشي.

فالإنسان يعتمد في غذائه على النباتات والحيوانات معا. والحيوانات تعتمد في غذائها على النباتات أيضاً. وهي حلقة متصلة في سلسلة الغذاء. وأن اختضاء فصيلة من النبات، يؤدي لاختفاء ثلاثين نوعاً من فصائل الحيوان، حين تتفاقم الآثار والنتائج عبر السلاسل الغذائية. ومن المؤسف حقاً أن الإنسان كان ينظر للغابات في بداية الآمر؛ على إنها عبرد عقبة طبيعية أمام الاستيطان، والعمران والمواصلات وتوفير مواد الطعام (1).

وعليه، فقد قام خلال تلك الفترة، بحرقها واستغلالها في البناء والوقود، واستغلال أرضها في الزراعة. وهكذا مع جهل الإنسان تم إزالة مساحات كبيرة من هذه الغابات الطبيعية، دون أي اكتراث وبصورة متعمدة. ولا تزال هذه الإزالة ومع الأسف مستمرة ليومنا هذا في حوض الأمازون وكندا والولايات المتحدة وروسيا. وقد بلغ اجتثاث الغابات حد الذروة منذ نهاية القرن الـ19م وحتى نهاية القرن الـ20م الماضي. وقدرت المساحة الإجمالية التي أزيلت منها الغابات من عام 1882 متى عام 1952 بنحو 9.1 مليار هكتار، أي بما نسبته 36. 8/من إجمالي المساحة الكابلة للغابات.

⁽¹⁾ Stephen, T.T; Soil and vegetatioin Systems. clarendom Press.oxford. 1977.

ففي الولايات المتحدة الأمريكية لوحدها، تم إزالة نحو 105 ملايين هكتار، من مجمل المساحة الكلية للغابات، والتي كانت تقدر بنحو 365 مليون هكتار، أما في البرازيل فقد أزيل نحو 50٪ من الغطاء الطبيعي الكلي للغابات فيها. كما قدرت المساحة التي أزيلت منها الغابات في نيجيريا بنحو 50٪ ألف هكتار سنوياً، لتحويلها لأراض زراعية. وفي جزيرة مدخشقر، قدر ما أزيل منها من غابات بنحو 53 مليون هكتار. وهي مجمل مساحات الغابات التي تتعرض للتدهور وبالتالي انجراف التربة السريع.

أما في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقية، فقد أزيل القسم الأعظم من غطاء الغابات الطبيعية، بينما يتعرض الجزء الباقي للتدهور المستمر، بسبب عمليات القطع الجائر والرعي الكثيف، كما هو الحال في سوريا، والتي لا يزيد بها الغطاء الغابي عن 2/من مجمل مساحتها.

ولكن ما هي الخسائر التي تنجم عن إزالة الغابات الطبيعية في الصالم؟؟! ما من ريب أن إزالة هذا المورد الطبيعي المتجدد، سوف يؤدي لتغيرات جدُّ خطيرة، سواء بالنسبة للإنسان أو الحيوان أو لجميع عناصر البيئة الطبيعية. فزوال الغابات يحرم البيئة من ذلك المصنع الضخم، الذي يقوم بتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية، من خلال امتصاصها لغاز ثماني أكسيد الكربون وإطلاق الأكسجين. وتثبيت نحو40 مليون طن من الكربون، تستهلكها جميع الحيوانات عن طريق سلسلة الغذاء الموجودة ضمن الغابات أي يتم تحويل المادة غير الحية إلى مادة حية. وهي عملية لا تستطيع أي صناعة أخرى القيام بها. كما أن قطع الغابات يجرم البيئة من طاقتها، التي تنتج نحو 45٪ من الإنتاج الكلي للمادة العضوية على الأرضي غير المغمورة بالمياه. كما

⁽¹⁾ د. خالد المطري: الجغرافية الحيوية والتربة، القاهرة، 1987، ص350- ص460.

يمرم البيئة من إنتاج طن واحد إلى ثلاثة أطنان من الأكسجين في الكيلومتر المربع الواحد، والمغطى بأشجار الغابة سنوياً. كما يؤثر إزالة أشجار الغابة الطبيعية على المناخ داخل الغابات. حيث يتصف مناخ الغابات بأنه أكثر اعتدالاً في درجة الحرارة، وأكثر رطوبة من المناطق الحالية من الغابات. كذلك يحرم التربة من الوقاية من أشعة الشمس وتماسك حبيباتها، ويقلل من قدرتها على مقاومة الرياح والسيول الجارفة. ويضطرب بالتالي تسرب المياه داخل نسيج التربة، لتغذية الخزانات المائية الجوفية، لعدم وجود هذا الكساء الأخضر الحيوي. كما أنه يحرم البيئة من الدور الذي تقوم به أشجار الغابة، كمصفاة طبيعية للغبار والغازات المنبعثة، من المصانع والآلات والحرائق والبراكين.

وإذا أخذنا غابة الأمازون وحدها كمثال، فإننا سوف نجد أن علماه البيئة، يعتقدون أن تحطيمها وزوالها، سوف تكون له نتائج جِدُّ خطيرة على البيئة، وخاصة على المناخ، لا في البرازيل وحدها فحسب، وإنما في العالم بأسره (1). نظراً لما له ممن أثر كبير على درجات الحرارة والرطوبة، لقدرتها على الاحتفاظ بمياه الأمطار، ودورها في تحديد نسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الجو. بالإضافة إلى الخسارة التي تنجم عن إزالة هذه النباتات، التي استغرقت ملايين السنين، حتى وصلت إلى أوجها النباتي الحالي. بالإضافة إلى التأثر السلبي على الكائنات الحية العديدة الأخرى، التي وصل التفاعل بين هذه الغابة، وبينها إلى درجة الكمال، والتي تعتبر تراثاً حيوياً هاما عجب الحفاظ عليها وصيانتها (2).

أما الحشائش الطبيعية، فقد تعرضت معظم أراضيها في العالم لتدمير كبير، يشبه ما تعرضت له الغابات الطبيعية. فقد تقلصت مساحتها في العديد من جهات

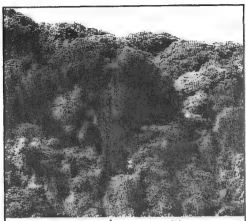
⁽¹⁾ د. مثنى العمر: نفس المرجع السابق.

^{(2) (}شكل 23) و(شكل 24).

العالم. وأدى تدخل الإنسان في أراضي الحشائش الحارة، إلى زحف التصحر باتجاه الجنوب في نصف الكرة الشمالي، وبمعدل متر سنوياً على طول جبهة عرضها غور 3500 كيلو متر. وإلى تناقص مساحة أراضي الحشائش المدارية بصورة ثابتة ومستمرة. كما يتضح ذلك بكل وضوح في المناطق الجافة وشبه الجافة خاصة في وطننا العربي الكبير الذي يمتد من الحيط الأطلسي غرباً حتى الخليج العربي شرقاً. كما أدى تدخل الإنسان في أراضي الحشائش المعتدلة وتحويلها لمخازن القمح الكبرى في العالم قبل مائة وعشرين سنة (منذ عام 1880م)، وتعرضها للتعرية الشديدة وتناقص خصوبتها. كما أدى الرعي الجائر في أراضي الحشائش الطبيعية والزراعية غير الواعية لهذه الأراضي، إلى قلب التوازن الطبيعي للتربة وتدهورها، إلى حالة قريبة من الظروف الصحراوية في معظم الأحيان. (أ.

وتعتبر بادية الشام مثالاً جيداً على ما أصاب الحشائش الطبيعية، من تـدهور بسبب الحيوانات والإدارة الغير واعية لها من جانب الإنسان. فقـد انقلب الوضع في هذه الأراضي من منطقة مكسوة بالنباتات الطبيعية المتوازنة مـع البيئة، وقـادرة على تجديد نفسها باستمرار، إلى منطقة استشرى فيها التصحر، فتحولت متـدهورة في نباتاتها وتربتها ومياهها وحيواناتها البرية.

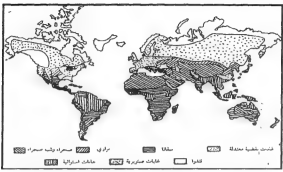
⁽¹⁾ د.محمد زهران: اساسيات علم البيئة النباتية وتطبيقها، القاهرة، 1995، ص157-ص168.



صورة رقم (1): منظرا جانبيا لأشجار الغابة الاستوائية المطيرة (مأخوذة من American Musuem of Natural (Hisotry

لقد أخذت الدول المشرفة على أراضي بادية الشام، كسوريا والعراق السعودية والأردن، على إعادة ترميم وتأهيل ما خربه الإنسان في هذه الأراضي، من حفر للآبار الارتوازية وزراعة الشجيرات الرعوية، وبناء السدود الأسمنية، والبرك الأسمنية والسدود الركامية، لتوفير المياه اللازمة لتنمية وتطوير المراعي، حسب الظروف العلمية الحديثة المتبعة بهذا الصدد(1).

⁽¹⁾ د. محمد الشخاترة: وزارة التخطيط، ترميم بادية الشام. عمان، 1990م.



شكل (23): يوضح توزيع الأقاليم الحياتية الأرضية (عن 1973) MeNaughton Wolf

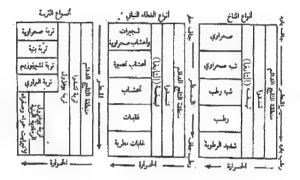
وهكذا نجد أن التدخل البشري الجائر على النباتات الطبيعية، قد أدى لانقراض العديد من الأصناف النباتية. وأصبح من الصعوبة بمكان، حصر الأنواع النباتية التي تنبت سنوياً أو معرفة حتى ما اختفى منها خلال القرون الماضية. ولكن وقياساً على ما سجلته الدراسات العلمية في بريطانيا أنه قد أبيد منها نحو 75 نوعاً على أقل تقدير خلال الثلاثة قرون الماضية. وارتفع معدل الخسارة باستمرار. وعليه، فإنه يمكن القول إن هناك مئات إن لم تكن الألوف من الأصناف النباتية في العالم، قد اختفت خلال تلك المدة الزمنية المذكورة (١).

كما تشير الإحصائيات إلى أن هناك أكثر من 20 ألف صنف نباتي على الأرض، معرضة للانقراض⁽²⁾. ويؤدي اختفاء هذه الأعداد الكبيرة من النباتات،

 ⁽¹⁾ د. حسين علي أبو الفتح: علم البيثة، جامعة الملك سعود، ص101 - ص131،
 ص 156 - ص 159.

^{(2) (}شكل 25).

إلى إحداث الخلل في الأنظمة البيئية القائمة، وجعلها أكثر عرضة لفقد توازنها واستقرارها البيئي. وحتى لا نصل إلى النقطة الحرجة، فعلى المجتمع البشري إعادة غرس ما اجتثه من أشجار كل عام، كضريبة يدفعها نتيجة جوره على الغابات وحشائش المراعي، بحيث يعود التوازن لغلافنا الحيوي الذي سخره الرحمن لينعم به كل بني الإنسان فوق سطح هذا الكوكب الجميل(١).



شكل (24): شكل يوضح العلاقة بين المناخ والنبات والتربة (عن د.خالد المطري)

د. علي أحميدان: دراسة منطقة الهامش الصحراوي وحوض الأزرق بالبادية الأردنية، 1998م.

صيانة الفائة:

وربما يتطرق للذهن السؤال التالي:

ولكن ما هي الطرق و الأساليب التي من خلالها نحافظ على الغطاء النباتي في أرضنا الجملة ؟؟

وما من ريب، أن هناك عـدة طـرق ووسـائل للمحافظـة علـى هـذا المـورد الحيوي والهام في البيئة، ومن أهمها ما يلي:

البيئية في كل منطقة من مناطق العالم، سواء على المستوى القطروف القاعدة البيئية في كل منطقة من مناطق العالم، سواء على المستوى القطري للدول أم على مستوى القارات في العالم، لكي يتسنى وضع الخطط المناسبة لكل منها وتوفير الظروف الملائمة، والعمل على تنمية وتهجين الأشجار السريعة النمو يما يزيد من قيمتها الاقتصادية.

2. إتباع أسلوب الغابات المجموزة (Reserved Forests) والحدائق القومية أو المنزهات القومية (National Parks). وتستهدف هذه الطريقة صيانة وحماية ما المنتزهات القومية وحمايت تبقى من غابات وحشائش طبيعية، وتحقيق أهداف بيئية وسياحية وحياتية واقتصادية. فقد قامت بعض الدول مثل حكومة السنغال، بإنشاء ثلاثة منتزهات قومية من أكبرها، حديقة نيوكولا- كوبو (Niokola-kobu)، والتي تغطي ما مساحته نحو 8 آلاف كم 2، هذا بالإضافة إلى حديقة دولة مالي، والتي تدعى محديقة كوشيو بونش (Bunch-Couchea) بعدة آلاف من الكيلومترات المربعة، وحديقة نيروبي القومية في كينيا وحديقة الدندر والرهد في السودان وغيرها من الدول.

كما تتضمن هذه الطريقة استزراع الغابات (Reforestation)، وخاصة في المناطق التي تتعرض للاستنزاف، نتيجة القطع الجائر للأشجار، كما هو الحال في كندا والولايات المتحدة الأمريكية وبعض الدول الأوروبية. كما تقوم بعض الدول النامية مثل الدول العربية، في الجناح الأسيوي بإعادة ترميم وغرس ما اجتث من أشجار، في سفوح المرتفعات في بلاد الشام وشبه الجزيرة العربية، وفي الجناح الإفريقي، كدول اتحاد المغاربة العربي في جبال أطلس وحواف الصحراء الكرى جنوب ذلك الاتحاد.

3. توفير الدعم المالي لزراعة الأشجار، كمورد ضروري لمصانع الأخشاب والورق والأصباغ، مع توفير الحماية والرعاية للأراضي المزروعة بأشجار متنوعة، والتوسع في زراعة ملايين الهكتارات في العالم. إذ تغطي الغابات والأراضي الخضراء في العالم ما مساحته 53 مليون كم² من سطح اليابسة. وهذا يمثل 40٪ من إجمالي مساحتها. وتشغل الغابات الكثيفة العالية نحو 29 مليون كم². وتقدر المساحات المعرضة للإزالة سنوياً بنحو 20 مليون هكتار سنوياً¹¹.

وليكن مبدأ مجتمعنا العصري اليوم دولاً متقدمة أم نامية (إغـرس عشـر شجيرات واقطع واحدة فقط...) حتى تحافظ على التوازن البيئي فـوق سطح هذا الكوكب.

4. إنشاء خطوط النار: التي يجب تخطيطها عند تحديد الغابة، بحيث تقسم أرض الغابة أو المرعى، إلى قطع محددة، حتى إذا ما اندلعت النيران في قطعة معينة، لا تصل النيران إلى باقي أجزاء الغابة. بالإضافة إلى توعية العاملين في الغابة، بخطورة النيران وإنشاء مراكز مراقبة وإنذار مبكر. وتوفير الآبار التجميعية للمياه داخل كل قطعة، لتتمكن سيارات الإطفاء من السيطرة على النيران قبل انتشارها وتدمير الغابة كلها.

⁽¹⁾ د. مثنى العمر: نفس المرجع السابق.

5. إنشاء مشاتل الغواس الحرجية المجبة المعلوحة، خاصة في وطننا العربي لإعادة الكساء الأخضر للأراضي، التي اجتثت منها تلك الأشجار. وترميم المناطق شبه الجافة في حواف البوادي العربية، كبادية الشام وغربي العراق وجنوبه مثلاً. 6. أما فيما يتعلق بحشائش المراعي، والشجيرات الرعوبة ونباتات الأعلاف الأخرى، فلا تقل أهمية في المحافظة عليها، عن الغابات ذات الأشجار العالبة والمتوسطة والقصيرة. حيث تمثل نباتات الأعلاف بشتى صنوفها، مورداً هاماً لقطعان المواشي سواء في الدول الأجنبية. ولا يستطيع الإنسان أن يستغني عن هذه الأعلاف للمواشي، الأمر الذي يقتضي وضع الحفط الكفيلة بإستزراع نباتات المراعي بالأنواع التي تستسيغها المواشي، الحدوث عالية. كما تتضمن الخطط الموضوعة بهذا الصدد، والعمل على وبدرجة عالية. كما تتضمن الخطط الموضوعة بهذا الصدد، والعمل على إحداث موازنة بين طاقة المرعى المتاحة، وأعداد الحيوانات التي تربى فيه؛ تفادياً لاستنزاف وتدمير تلك النباتات الرعوبة.

فعلاوة على كون نباتات الأعلاف غذاء رئيساً للحيوانات، إلا أنها عنصر حيوي في المحافظة على نسيج التربة من التفكك والانجراف، سواء بالنحت الماتي أو النحت الهوائي. وكل الأراضي الهشة والفقيرة ذات المراعي الفقيرة، قد تعرضت لغزو التصحر، وتدمير التربة وهجرة السكان منها إلى المدن المجاورة، كما حدث في بادية الشام ودول الساحل الأفريقي بين عامي 88-1975م.

وقد خطت الدول المتقدمة خطوات كبيرة في زراعة المناطق شبه الجافة. ففي استراليا زرعت شجيرات القطف، التي تتخذى عليها ملايين الرؤوس من الأغنام. وفي الولايات المتحدة، تزرع السهول العليا بالدوة وتربى عليها قطعان العجول، حسب طرق الرعي التجاري الحديث مثل نيوزيلندة واستراليا والدول الأوروبية. فالرعي الجائر ينجم عنه تدمير النباتات الرعوية، وتدمير نسيج التربة وهجرة السكان وموت قطعان المواشي، وارتفاع أسعار المنتجات الحيوانية، مما يساهم في العجز الغذائي، كما هو حاصل للأسف في وطننا العربي الكبير..!

د. العيوانات البرية وحمايتها:

لا تقل أهمية الحيوانات البرية مكانة عن أهمية النباتات الطبيعية. ويمثل عالم الحيوان جزءاً رئيساً، في الدورة العامة للمادة والطاقة معاً في الطبيعة. ويظهر ذلك بوضوح خلال السلسلة الغذائية. من حيث التنوع الكبير في عالم الحيوان. حيث يوجد نحو أربعة آلاف نوع من الحيوانات الثديية، ونحو 8600 نوع من الطيور، وأكثر من مليون نوع من الحشرات. فبعض الأنواع يعتمد على أنواع خاصة من النباتات والبعض الآخر من أكله اللحوم، يعتمد في غذائه على أنواع معينة من الحيوانات.

ونتيجة للتقدم الحضاري، ازداد نشاط الإنسان في الزحف على الأراضي الزراعية، وقطع أشجار الغابات وإنشاء المدن والبلدات والقرى، والسدود والقنوات والطرقات، والمصانع الثقيلة والمتوسطة والخفيقة، والخدمات الاجتماعية والحدائق وغيرها، على حساب تلك الأراضي، التي كانت تعيش فيها تلك الحيوانات البرية، عما أدى إلى تناقص أعدادها وإحداث الخلل في التوازن البيثي لها.

وبما أن النشاط البشري هو عملية مستمرة، فإن توسعه سوف يؤدي حتماً إلى نتائج لا تحمد عقباها، خاصة فيما يتعلق بعالم الحيوان البري. لذلك برزت للوجود فكرة حماية تلك الكائنات الحية. واحتلت الصدارة بين اهتمامات الإنسان العصري، وتخصيص المحميات الطبيعية لحفظ أنواعها من الانقراض. وبوجه عام، تعتبر الحياة الحيوانية البرية، مورداً هاماً من موارد البيئة الحيوية (الفلاف الحيوي) لدى الإنسان منذ بدء الخليقة.

فقد اعتمد عليها في الحصول على غذائه وملبسه وتنقله، لدرجة أن بعضه

كان مقدساً ومعبوداً لدى الإنسان، ورمزاً لأفكاره ومثله الدينية، كعبادة البقر لمدى الهندوس في شبه القارة الهندية. وعليه، فقد تعددت صور التدخل البشري في هذا المورد الطبيعي وتنوعت. بحيث أحدثت اختلالاً في التوازن البيئي، للمناطق المي أدخلت إليها حيوانات من بيئات أخرى. وأبيدت حيوانات البيئة الأصلية، نتيجة افتراسها من هذا الحيوان الدخيل، والأمثلة على ذلك كتبرة (1).

ففي عام 1837م، تم إدخال 12 زوجاً من الأرانب إلى استراليا ونيوزيلندا. وتحولت هذه الحيوانات إلى آفات خطيرة. فقد انتشرت الأرانب في ولاية فيكتوريا عام 1859م، وتكاثرت بسرعة غير عادية، نظراً لملاءمة البيئة الطبيعية وعدم وجود حيوانات منافسة معادية لها. بحيث غطت بعد عشرين عاماً هذه الولاية بأكملها. ثم انتقلت إلى الولاية المجاورة نيوسوث ويلز واستراليا الجنوبية، الأمر الذي أدى إلى فشل الحكومة بهذه المقاطعة من السيطرة على الوضع. فانتشرت الأرانب عام 1890 إلى ولاية كوينز لاند، ثم إلى الإقليم الشمالي واستراليا الغربية عام 1900م.

وبالرغم من بناء الأسوار، لصدها حتى بلغ طولها 16 ألف كم، لمنع حركة الأرانب من مكان لآخر. وعلى الرغم من تشجيع الحكومة على صيدها، بدفع ثمن كل رأس مقتول، إلا أنها تكاثرت بطريقة هاثلة، بحيث وصلت أعدادها إلى غو 800مليون أرنب خلال عقد الستينات من القرن العشرين الماضي، مما أدى للقضاء على المراعي الجيدة في استراليا.

وعلى الرغم من بناء الأسوار المذكورة، إلا أن الأرانب اخترقتها وانتقلت إلى ولاية يورك عام1916م. فقامت الحكومة بجلب الحيوانات المعادية لافتراسها، مشل الثعلب وأبن مقرض (Ferret) الشبيه بالنمس وابن عرس، ولكنها بدلاً مس صيد

⁽¹⁾ Anderson; E., OP. cit.

الأرانب، اتجهت إلى صيد الحيوانات المتوطنة الأصلية، وغير القادرة على الدفاع عن نفسها. فاستمرت الأرانب في التكاثر والتدمير في مثبات الآلاف من أفدنة المراعي وإتلاف المحاصيل، والتهام الشجيرات الصغيرة وتعرية التربة من مساحات شامسعة من أراضي الشجيرات الرعوية. وفي عام 1950م، أدخلت الحكومة الاسترالية، عدة أزواج من الأرانب المريضة من فرنسا. فنتج عن ذلك انتشار الأمراض الفتاكة بسرعة بين الأرانب. وبذلك هلك أعداد كبيرة بمثات الألوف في استراليا(1).

كما أدخلت عدة مثات من الضفادع لمزارع قصب السكر في استراليا وتكاثرت أعدادها بشكل كبير وصلت لمثات المليارات، فتخلصت منها بنصب الفخاخ لها وجمع مئات الآلاف منها وتحويلها إلى سماد عضوى بدلاً من صيد الحشرات من مزارع القصب!!؟

كما تعتبر الحشرات، من أكثر أنواع العالم الحيواني انتشاراً في الغلاف الحيوي. وعلى الرغم من دورها المحدود في تطور هذا الغلاف، بالمقارنة مع الحيوانات الأخرى، الاقل عدداً وتنوعاً، إلا أنها تمثل المصدر الغذائي الرئيس لكثير من الطيور والأسماك. كما أنها تعمل بصورة فعالة على سرعة تحلل المواد النباتية والحيوانات المبتة في التربة.

كما تلعب بعض الأنواع من اللافقاريات دورا بارزاً، في تطور بعض المركبات الجغرافية. فالديدان تقوم بحفر التربة وتهويتها، وتوزيع المواد العضوية فيها، حيث يؤدي وجودها لخصوبة التربة. كما تقوم بنفس العملية مجموحات أخرى مثل النمل وعديدة الأرجل.

⁽¹⁾ الصديق محمد العاقل وآخرون:تلوث البيئة الطبيعية، الجامعة المفتوحة، طرابلس 1990.

ومن جهة أخرى، يــؤدي موتهــا وتحلــل أجســامها، كمصـــدر مهــم للمــواد العضوية في نسيج التربة. أما الحــارات، فعــلاوة علــى كونهــا تمثــل غــــذاءُ للأنــواع الأخرى من الحيوانات، إلا إنها تقوم بتنقية المياه من الملوثات...

كما تشكل الأسماك، كتلة عضوية متحركة داخل المسطحات المائية، ومصدراً رئيساً لغذاء الإنسان والحيوان والطيور. وقد بلغ استهلاك الإنسان عام 1983م نحو 75 مليون طن من الأسماك. و تأتي في معظمها من المسائد الواقعة على الجروف والرفوف القارية في الأقاليم المعتدلة، حيث تشوفر الطحالب (فوق الحيود جمع حيث) التي تمثل الغذاء الرئيس للأسماك، والتي يصل ارتفاعها أحياناً لأكثر من 50 متراً تحت سطح الماء.

كما تمثل الطيور غذاءً رئيساً لكائنات أخرى، إلا أنها تستهلك مجموعات كبيرة من الحشراف والنباتات، ولحوم بعض الكائنات الأخرى، كما تقوم بنقـل البذور من مكان إلى آخر.

أما فيما يتعلق بإدخال الطيور من بيئة إلى أخرى، فقد تم إدخال نحو 1780 نوعاً من الطيور مع الكابتن كوك في شهر تشرين أول من عام 1789م نجح منها نحو 24 نوعاً فقط. وكان معظمها من الطيور البريطانية. كما تم إدخال حيوانات أخرى بجانب الطيور إلى الأرخبيل النيوزيلندي (1)، ومنها الأيل المولد (السامبو) (Sambodeer) من الهند، والأيل الأحر وحيوان القاقم الأوروبي والقطط من أوروبا. بالإضافة إلى أسماك الرياضة من فصيلة التروتة، ذات اللون الشبيه بقوس قرح، حيث وجدت بيئة صالحة في مجارى أنهار نيوزلندا.

أما فيما يتعلق بالصيد الجائر والقنص، من قبل الإنسان لهذا التكتل، الحيواني

^{(1) (}شكل 26).

الفعل العادي عشر : أهبية النبايات والعيوانات البرَّية والبعرية وحمايتها

البري في الكرة الأرضية، فقد أدى الإفراط في الصيد، سـواة بقصـد تـوفير الطعـام والصوف والجلود والعاج، أو للأغراض الترويحية الرياضية أو بهـدف التجـارة في الحيوانات الأليفة، أو لمجرد القتل في حد ذاتـه، فكـان السـبب الـرئيس في انقـراض العديد من أنواع الحيوانات!!.

وقد قام الإنسان عبر تاريخه الطويل، بقتل وأسر الحيوانات، عما أدى خلال العشرة آلاف عام الماضية، لقتل الملايين من الحيوانات المختلفة، والدفع بها إلى حالة الانقراض⁽¹⁾، كثور البيسون البري (Bison)، والذي كانت أعداده بمشات الألوف زمن المنود الحمر. ولكن حينما وصل الأوروبيون لأمريكا الشمالية، بالرخم من مطاردة هنود السهول (Plains Indians) لهذه الحيوانات بالرماح والسهام، فقد ظلت قطعانها سليمة لم تمس حتى عام 1870م.

قسال تعسالى: ﴿ وَإِنَّ لَكُو فِي ٱلْأَنْسَمِ لَمِينَ ۚ أَشْفِيكُمْ يَسَّافِي بُشُونِهَا وَلَكُو فِهَا مَسْفِحُ كَثِيرَةً وَمِثْهَا كَأْكُونَ ۚ هَا وَطَلَقَهَا وَظَلَ الشَّفْلِي تُحْسَلُونَ ﴾ سورة المؤمنون الآيات 21-22.

وفي ذلك العام (1870م)، تحققت للولايات المتحدة وحدة ولايات الشمال، مع وحدة ولايات الجنوب والشرق مع الغرب زمن الرئيس إبراهام لنكولن. وبدأ الصيد الترويجي لأجل القتل للقتل فقط!!؟ من قبل الرجل الأوروبي الغازي لبيشة الهنود الحمر الأصليين في الأمريكتين. ولكن بعد إنشاء السكة الحديدية التي اخترقت القارة من الغرب إلى الشرق، عام 1869م بدأت عمليات القتىل الحيواني بالجملة. ففي عام 1882م، ثم قتل نحو 200 ألف رأس؟!، وفي عام 1883م، ثم قتل نحو 200 ألف رأس؟!، وفي عام 1883م قتىل

 ⁽¹⁾ د. علي أهميدان: محاضرات في جغرافية الامريكيتين، كلية العلوم الاجتماعية وجامعة الامام محمد الاسلامية، 1979م.

نحو 40 ألف رأس؟!، يحيث لم يتبقّ منه حتى عام 1998 أكثر من 100 ألف رأس، في ظل الحماية بالحداثق القومية للولايات المتحدة الأمريكية(1)!!؟.

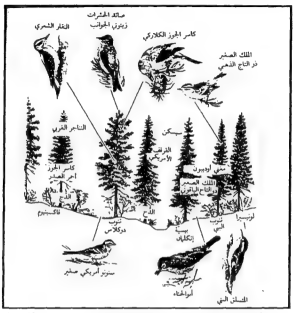
وما يقال عن سهول البراري في الولايات المتحدة عن حيوان البيسون، يندرج أيضا على سهول بادية الشام التي كانت تسرح فيها قطعان الحيوانات العاشبة واللاحة. ولكنها انقرضت كليا من هذه المنطقة. فقد أدى الصيد الجائر في شبه الجزيرة العربية وبادية الشام وبلاد الرافدين، إلى القضاء على ظبي الصحراء الأبيض (white desert lope) ذات الرأس والرقبة السوداء، والذي يعد أصغر أفراد المجموعة المارية من فصيلة الغزلان (Oryx)، وهي غزلان المها العربية الجميلة، عا دفعها إلى الهروب إلى صحراء الربع الخالي. حيث تقل أعداده الآن عن الجميلة، عادفها في عمية الشومري بالأردن، وعمية عمان في مسقط وفي سوريا، ورما تزيد أعدادها حاليا عن 3000 رأس في المحميات الطبيعية علاوة على ما ذكر في أطراف الربع الخالي المذكورة آنفا.

كما أدى تدخل الإنسان في إزالة الغابات في ولاية لويزيانا بالولايات المتحدة، إلى تدمير المواطن الصالحة لطائر نقار الخشب، ذو المنقار العاجي، وإلى انقراض بعض الطيور القادرة على الطيران، مثل طائر الكندور العملاق (النسر الأمريكي) في كاليفورنيا.

كما أدى دخول حيوان الماعز إلى جزر جالا باجوس (gala pagos) الواقعة في المحيط الهادي غرب الإكوادور، إلى إزالة النباتات التي تشكل، غذاء رئيساً للسلاحف العملاقة في هذه الجزر. وأدى استخدام مبيدات الذباب والجرذان والطحالب إلى اختفاء طائر الباشق (يشبه الصقر)، وهو أحد الطيور الجارحة في

⁽¹⁾ صورة رقم (2) وصورة رقم (3).

بريطانيا، بعد استخدام هذه المبيدات عام 1955م. بينما تحافظ طيور الحقل الشائمة مثل طائر الشحرور (black bird) والقبرة وأبو الحناء (Rapin)، على حياتها بصعوبة بالفة وسط هذا الجو شبه السام. وما يقال عن هذه الطيور يمكن قوله على الفيلة الإفريقية، التي تتعرض للصيد الجائر للحصول على أنيابها الثمينة. وكان الصيادون لهذه الحيوانات يقومون بقتلها وجع الأنياب والعاج، الأصر الذي حدا بمنظمة هماية البيئة العالمية، إلى منع صيد هذه الحيوانات، بل قامت بجمع أنياب الفيلة في كينيا، وألقت عليها المواد المشتعلة وأحرقتها، حتى تمنع استخدام هذه الأنياب على مستوى العالم كله.



شكل (25): شكل يوضح التوزيع الرأسي الطبقي للطيور في غابة صنوبرية باردة (عن 1957)

العيوانات البحرية:

وكما يقال عن الحيوانات البرية التي تعرضت بعض أنواعها للانقراض، نتيجة الصيد الجائر، فإن الحيوانات البحرية قد تعرضت هي الأخرى لهذا الصيد الجائر. فالحيتان الزرقاء التي تعيش في شمال المحيط الأطلسي، قد تعرضت إلى الانقراض، لولا حماية منظمة البيئة العالمية لهذا النوع من الحيتان، والتي بلغ عددها عام 1981 نحو 15 حوتاً أزرقاً فقط. كما منع منعاً باتاً صيد الحيتان النادرة الأخرى كالحوت الرمادي وأسماك القرش والدلافين. كما اختفت العديد من الأحياء البحرية في بعض البحار، كالسمك البلطي في بحر البلطية، بعد تعرضه للتلوث وتحوله لبحر ميت، نتيجة إلقاء المقذوفات الصناعية السامة في شواطئه. كما تعرضت مياه بعض الأنهار، كنهر النيل ونهر الفولفا ونهر الراين لإختفاء الأسماك منها بعد تعرضها للتلوث المائي المهيت.

وظهر أخيراً في عام 1990م، السفن الصيادة التي تجر خلفها جرافة يبلغ طولها عشرات الكيلومترات، تجرف كل الحياة المائية في المنطقة التي تمر فيها، بحيث لا تبتى للأسماك مادة غذائية، بل ينطبق القول المائور عليها، (أمامها أخضر ووراءها يابس)؟ حيث تقوم بجرف الطحالب والأعشاب والعوالق النباتية والحيوانية مع الأسماك والدلافين وأحياناً الحيتان الصغيرة؟؟

حماية الحيوانات البرية والبحرية:

ما من شك أن قضية حماية هذه الثروة الحيوانية، هي أسر على غايـة سن الأهمية. وحتى يتحقق ذلك لا بد من اتباع الطرق والوسائل التالية وهي:

- تشجيع الدول المتقدمة والنامية على حد سواء، على إنشاء المحميات الطبيعية بهدف حماية الأنواع، النباتية والحيوانية البرية والبحرية المهددة بالانقراض، لتظل أمام الأجيال المقبلة شواهد على الأنظمة البيئية المتنوعة لهذا الغلاف الحيوي.
- تعتبر هذه الحيوانات في تلك الحميات، مكان للترويح والاستجمام والدراسات العلمية، والبيئية والثقافية. ومن أمثلة هذه الحميات، المتنزهات القومية (National Parks) والتي تصبح فيها الحيوانات البرية والبحرية والنباتات، في مأمن من كل التعديات. بالإضافة لكونها كمنتزهات وأماكن ترويح للسكان.
- 3. لقد سبقت الدول الأوروبية جميعها والولايات المتحدة واليابان، غيرهـا مـن

الدول النامية في هذا الجال، حيث بدأت في إنشاء هذه المحميات داخل بلدانها، بمساحات كبيرة، تصل أحياناً لمثات بل آلاف الكيلو مترات المربعة، كمحميات ثور البيسون بالولايات المتحدة واللدبية القطبية، والفثاب والغزلان البرية في روسيا، ومحميات غزلان النو في السهول الكينية بإفريقية والفيلة والنعام والخراتيت والحيوانات اللاحمة كالأسود والنمور والفهود والضباع والكلاب البرية وغرها.

- 4. بدأت الدول العربية بعيد الحرب العالمية الثانية، في إنشاء المحميات الطبيعية. وكانت أولاها في الأردن مثل عمية الشومري في حوض الأزرق، بمساحة 22 ألف دوم، وإطلاق غزلان المها العربية ذات اللون الأبيض فيها، بجانب طيور النعام والحمر الوحشية والذئاب والأرانب والثعالب. وكلها حيوانات علية من بيئة بادية الشام التي.أشرفت على الإنقراض. كما تم إنشاء عميات للحيوانات البرية في سوريا وعمان والإمارات العربية والسعودية وليبياالعظمى، وغيرها لتحقيق هذا الهذف، وهو حماية الحيوانات البرية هذا الجيل والأجيال القادمة.
- 5. يجب توفير مصادر المياه الدائمة، لقطعان الحيوانات البرية في المحميات القائمة، أو التي ستقوم بإنشائها الدول المعنية مستقبلا، بجانب تـوفير الأعــلاف والعنايــة البيطرية، وأحاطتها بالأسلاك المتشابكة بحيث لا تنتقل إليهــا عــدوى الأمـراض من الحيوانات السائبة خارج الحميات.
- وفير الغذاء للحيوانات اللاحمة داخل المحمية؛ لخلق توازن بيثي فيها بين الحيوانات العاشبة، والحيوانات اللاحمة. وذلك بالإكثار من الأرانب والغزلان الصغيرة لسد حاجة الحيوانات اللاحمة في المحمية.

وعليه، كان على المجتمع البشري المعاصر، التكاتف والتعاون على المستوى القطري والقومي والعالمي، للمحافظة على النباتات الطبيعية والحيوانات البرية، سواء كانت طيورا أو ثدييات، أو أسماك أو مواشي، كثيران

البيسون ووحيد القرن، والفيلة والزرافات وغزلان الرنة، بجانب الأمسود والنمور والفهود، والذئاب والضباع والكلاب البرية وغيرها. بالإضافة إلى الحيوانات البحرية، والتي أشرفت على الانقراض، من أهمها الحوت الأزرق الضخم والحوت الرمادي والحيوانات البرمائية، مثل فرس النهر والتماسيح الأمريكية (القاطور) وتحاسيح نهر النيل والسلاحف وحيوانات القندس وطائر الكندور وغيرها، للمحافظة على الغلاف الحيوي من التدمير أو التلوث والانقراض.

7. تنظيم النسل لوقف الانفجار السكاني الحالي، الذي يضاعف الطلب على موارد الغلاف الحيوي المتاحة؛ من حيوانات ونباتات، كالصيد الجائر والرعي الجائر، وقطع أشجار الغابة لشدة الطلب عليها. بالإضافة لما ينجم عن هذا الانفجار من تكدس السيارات في المدن، وزيادة السمية الغازية بأجوائها الحضرية، بجانب النفايات الصلبة التي تصدر يوميا عن هذه التجمعات السكانية المائلة، والمياه العادمة الناجة عن المصانم والمنازل وغيرها.

إن وضع سياسة علمية مدروسة لهذا الوضع، سوف يؤدي إذا ما اتبعنا تنظيم النسل والاستغلال الرائسد والمتوازن، بين المتاح من مواردنا الطبيعية وبين احتياجاتنا اليومية، سوف يؤدي حتما إلى إيجاد التوازن في غلافنا الحيوي والهام؛ وبين بقائنا كمجتمع بشري يعيش عليه وله.



صورة رقم (2): مراعي البراري في أمريكا الشمالية التي تكثر فيها قطعان ثيران البيسون الأمريكية البرية



وصفوة القول، إنه إذا ما أعدمت النباتات بأنواعها المختلفة، يترتب على ذلك انعدام بعض أصناف الحيوانات، التي يعتمد عليها المجتمع البشري المعاصر، وبالتالي استحالة وجود الحياة البشرية فوق سطح هذا الكوكب، الذي حباه الله بهذا الغلاف الحيوي، واندثرما عليها من تقدم وعمران ابتكره أو صنعه الإنسان لبني البشر، ودوام بقائهم فوق سطح هذا الكوكب الجميل (1).

⁽¹⁾ د. على احميدان: جغرافية السكان (مدخل علم السكان) عمان، 2001م.

الفصل الثاني عشر أهمهة الطاقة والمعادن الفلزية في النظام البيني

القصل الثاني عشر أهمية الطاقة والعادن الفلزية في النظام البيني

أولاً: مصادر الوقود الحفرية (الأحفورية).

ثانياً: المعادن الفلزية.

الفصل الثاني عشر أهمية الطاقة والمادن الفلزية في النظام البيني.

تعتبر الطاقة والمعادن من الموارد الهامة التي تدعم ركب المسيرة الصناعية، ويخوضها العالم المعاصر اليوم. وقد بدأت أهمية الطاقة تأخذ مكانتها منذ منتصف القرن الثامن عشر حتى وقتنا الحالي، وسوف تستمر إلى أن يشاء الله تعالى. وتتميز هذه المصادر كموارد طبيعية، والتي في معظمها موارد غير متجددة. كما أنها تتصف بعدم العدالة في توزيع أماكنها على سطح الأرض.

وتعتبر الشمس بوجه عام، عن طريق ما تطلقه مـن أشـعة شمسـية مختلفـة، المصدر الرئيس لتوفير الطاقة التي تعتمد عليها جميع أشكال الحياة الأرضية.

وتتسبب هذه الطاقة الشمسية في تحريك الغلاف الحيوي للأرض، بوساطة ما تولده من حرارة وضوء ورياح. ومن أهم الفوائد الحيوية للشمس، أنها تساعد النباتات في النمو والإنتاج. وهذا بدوره يـوّدي إلى أن الكائنات الأخرى من حيوانات وكائنات مجهرية دقيقة والإنسان، تستطيع هي الأخرى الحياة والبقاء فوق سطح هذه الأرض التي حباها الله دون غيرها بهذه السمات.

ولم يقتصر الأمر على الطاقة الشمسية فحسب، والتي تعتبر المصدر الرئيس لكل أشكال الطاقة، وإنما هناك مصادر أخرى تتمثل في الطاقة الأحفورية، والطاقة الحوائية والطاقة الخرارية لجوف الأرض، والطاقة الكهربائية الناجمة عن حركة الأمواج البحرية والمساقط المائية، والطاقة الناجمة عن حركة المد والجزر، والطاقة النوية (1) والطاقة العضوية المتجددة.

⁽¹⁾ شكل (19) يوضح دورة الطاقة في الحياة فوق اليابسة.

كما يلاحظ أنها تتركز في مناطق معينة بكميات كبيرة، وتقل أو تختفي في مناطق أخرى. كما أنها تتفاوت في درجة أعماقها ما بين الموارد السطحية أو المكشوفة وين الموارد العمية.

ونتيجة لتزايد الإنتاج الصناعي وتكثيفه، زادت معدلات الاستهلاك زيادة كبيرة. حتى بات يخشى عليها من خطر النضوب السريع. ومن هنا بدأ العالم يهتم بالمحافظة عليها وصيانتها، وإطالة أمدها بصورة أو باخرى، حفاظا على ركب المسيرة الصناعية.

وسوف نتناول هذه المصادر كل على حدة كما يلي:

أولاً: مصادر الوقود الحفرية (الاحفورية):

تعتبر هذه المصادر المحرك الرئيس، للآلات والمصانع ووسائل النقل المختلفة، التي تغطي ما نسبته نحو 95٪ من إجمالي مصادر الطاقة المختلفة في العالم. ومما يجدر ذكره، أن صيانة هذا المورد وحمايته، وترشيد استهلاكه، لا يسهم فقط في حمايته من خطر النضوب والنفاذ السريع، وإنما يقلل أيضا من أخطار التلوث. وتنقسم مصادر الوقود الحفرية إلى ثلاثة أنواع رئيسة هي:

- 1. مصادر الوقود الصلبة (Solid Fuel).
- 2. مصادر الوقود السائلة (Liquid Fuel).
- 3. مصادر الوقود الغازي (Gasious Fuel).

1. مصادر الوقود الصلبة (Solid Fuel):

وتتمثل هذه المصادر في الفحم الحجري بأنواصه المختلفة والصخر النزيتي. ويعتبر الفحم الحجري من أقدم المصادر الحفرية استخداما، ومـن أكثرهـا احتياطـا وإنتاجا. حيث بلغ إنتاج الفحم بما في ذلك فحم اللجنيت عـام 1972م نحـو ثلاثـة مليارات طن متري سنويا. وقد بلغت الكمية المنتجة في الفترة من عام 1860 حتى عام 1970 نحو 133 مليار طن. وهي كمية كبيرة جدا، إذا ما قورنت بالكمية المنتجة خلال السبعة قرون السابقة لعام 1860م، والتي بلغت فقط 7 مليارات طن.

ولحسن الحظ أن العالم يضم كميات كبيرة من احتياطي القحم، بلغت حسب تقديرات عام 1971م بنحو 8610 مليارات طن. وتركز معظمها في أراضي الاتحاد السوفييتي السابق (روسيا الاتحادية والدول المستقلة حاليا)، حيث يمتلك لوحده نحو 5900 مليار طن. هذا بخلاف الرصيد الهائل من الصخر الزيتي المذي يزيد إلى الضعف عن هذا الرقم؟ أي بمقدار أحد عشر الف مليار طن.

ويستطيع هذا الاحتياطي الضخم لهذه المادة، إذا ما قورن بمعدل الاستهلاك الحالي، أن يكفي العالم كله لمدة أربعة قرون متالية؛ وبالتالي فلا خوف من استزاف سريع للفحم الحجري. ولكن تكمن المشكلة في أن زيادة الضغط عليه، يدفعنا إلى البحث عنه في مناطق أكثر صمقا بما هو كائن في الواقع، وأكثر صعوبة في المواصلات. الأمر الذي يؤدي لزيادة مشكلات الإنتاج من ناحية، وتزايد أسعاره إلى الحد الذي يجعل استخراجه غير عجدي اقتصادياً من ناحية أخرى (١٠). ولكن تكمسن خطورته في تزايد التلوث الغاري بأكاسيد الكبريت والكربون والكربون.

2. مصادر الوقود السائلة (liquid fuel):

ويمثلها البترول الذي يساهم بنحو 45٪ من حجم الطاقة المستغلة عمام 2006م، إذا ما قورن بما نسبته 13٪ فقط عام 1925م. فقد زاد استهلاك العمالم من

⁽¹⁾ د. محمد القصاص: الانسان والبيئة، منشورات (اليسكو) بالتعاون مع الأمم المتحدة للبيئة، القاهرة، 1987. ص25-69.

4 ...

البترول خلال الفترة من عام 1925-2006 بنحو 28 مرة. حيث وصل حجم الاستهلاك عام 2006 بنحو 3.8 مليار طن تقريبا.

أما بالنسبة للاحتياطي لهذا الشريان الحيوي، فقد قدر عام 1971 م بنحو 87 مليار طن، منها 50 مليار طن في منطقة الشرق الأوسط لوحده. ونحو 13 مليار طن في الاتحاد السوفييتي السابق (روسيا الاتحادية حالياً) وغرب أوروبا والصين ونحو 6 مليارات طن في الولايات المتحدة الأمريكية. وإذا منا تمكن الإنسان من تطوير وسائل استخراجه، وزيادة الأعماق عما هو قائم حالياً وهو 25 ألف قدم (7500متر)، فإن رقم الاحتياطي ربما يرتفع إلى نحو 240 مليار طن.

ومع استمرار معدل التزايد الإنتاجي الحالي من هـذا الوقـود الســاثل، فقــد وصل الإنتاج العالمي منه عام 2003م لنحو 10 مليارات طن سنوياً.

وسوف يزداذ نصيبه من الطاقة نحو 90% من إجمالي الطاقة المستخدمة. وإذا ما ربطنا بين حجم الإنتاج الحالي عام 2003م وبين كمية الاحتياطي، فإن عمر هذا الوقود السائل من السنوات على أحسن الاحتمالات، لا يتعدى ما بين تسعة إلى عشرة عقود قادمة.

3. مصادر الوقود الفازي (Gaseous Fuel):

وتتمثل هذه المصادر في مادة الغاز الطبيعي، الذي اتسع استخدامه مع تطور تقنية لإسالته وتخزينه ونقله. وقد ارتبط الغاز في البداية بمناطق البترول. ولكنه بـدأ يظهر مؤخراً في بعض المناطق، النبي لم تعرف الـبترول قـط، مشل اكتشاف الغاز الطبيعي في منطقة أبو ماضي في شمال الدلتا في مصر. حيث استخدم في مصنع صماد طلخا.

وقد تزايد الإنتاج العالمي من الغاز الطبيعي، بما يوازي 48 مليون طن في عام

1925م، إلى ما يعادل 1307 ملايين طن فحم عام 1975م. ويعتبر هذا المعدل زيادة سريعه، حيث تضاعف إنتاجه خلال تلك الفترة بأكثر من ست مرات تقريباً.

ويخص الولايات المتحدة الأمريكية من هذا الإنتاج، أكثر من 871 مليون طن فحم ، يليها الاتحاد السوفيتي سابقاً بنحو 240 مليون طن فحم ، ثم كندا بنحو 83 مليون طن فحم . وتعتبر كندا من دول المبترول الصناعية والسي استطاعت أن تستغل غازها المحلي.

وإذا كان الغاز الطبيعي محلي- الاستخدام بالدرجة الأولى، فإن الجهود تبذل حالياً لتخرج به من الدائرة المحلية، إلى الدائرة الدولية. وسوف يسهم مساهمة فعالة في تجارة الوقود الدولية. فقد قامت دول أوروبا الغربية عام 1986م، بافتتاح خط أنابيب غاز سيبيريا من الاتحاد السوفيتي السابق إلى أراضيها. بالرغم من معارضة الولايات المتحدة الشديدة لذلك المشروع أثناء الحرب الباردة.

كما تركز هذه الجهود حاليا على إسالة الغاز (Liquidation) وبناء الناقلات الثلاجة لهذا الوقود السائل؛ بالإضافة إلى مد خطوط الأنابيب الكبيرة، محيث يضمخ فيها الغاز من مناطق إنتاجه إلى أماكن استهلاكه.

وفي الواقع إن إسالة الغاز الطبيعي، سوف يحمي ويصون هذا المورد الهام من الضياع. فعلى سبيل المثال، نجد أن دول الخليج العربي قد أحرقت عام 1972 نحو 851 مليار متر مكعب من الغاز الطبيعي. وهي كمية تعادل نحو 65٪ مما يستهلكه العالم في ذلك الوقت.

وتتم عملية إسالة الغاز على مرحلتين هما:

 يتم في المرحلة الأولى تبريده إلى درجة حرارة 34مئوية تحت الصغر. ويسم بعد ذلك فصل البوتوغاز (البيوتان).

ب. أما في المرحلة الثانية، فيبرد إلى درجة 136 درجة مثوية تحت الصفر،
 وهي الدرجة التي يصبح فيها الغاز سائلاً.

ثم تقوم الناقلات بعد ذلك بنقله إلى مواقع الاستهلاك. وهي ناقلات عبارة عن ثلاجة حاوية كبيرة دائمة، تحافظ على درجة حرارة الغاز في حالة السيولة. وتقضي الخطة العالمية تسييل الغاز، لانتاج ما يعادل 400 إلى 500 مليون طن متري (فحم) في عام 1985م. وقد تمت أول خطوات إسالة الغاز في ولاية ألاسكا عام 1960م. وصدرت الشحنة الأولى منه إلى اليابان. كما صدرت دولة بروناي (Brunei) أول شحنة من الغاز السائل عام 1972م. كما أقامت الجزائر، أكبر مصنع لإسالة الغاز الطبيعي، حيث عقدت صفقة لتصدير الغاز السائل إلى الولايات المتحدة تقدر قيمتها بنحو مليار دولار لمدة عشر سنوات.

كما أقامت الإمارات العربية المتحدة، مصنعا لإسالة الغاز الطبيعي عام 1974م، وتقوم الناقلة هيلي، بنقل هذا الغاز من أبو ظبي إلى طوكيسو بحمولة تبلغ غو 125 ألف متر مكمب.

ومن الجدير بالذكر، أن نقل الضار الطبيعي على المستوى الدولي، لازال عدود لغاية عام 1986؛ ولم يكن يتم نقل سوى 15٪ فقط من إجمالي الغاز المنتج في العالم. ويتم نقل الغاز بين كندا والولايات المتحدة وبين الاتحاد السوفييتي وأوروبا الغربية عام 1986، وبين إيران والاتحاد السوفييتي السابق وبين الصين الشعبية وروسيا الاتحادية، خلال العقود القادمة من القرن الواحد والعشرين الميلادي بعد توقيم اتفاقية شنغهاي عام 2005م بين البلدين.

أما فيما يتعلق ينقل الغاز بوساطةالناقلات الثلاجة فـلا يتجـاوز سـوى 2٪ فقط.

وبدأ يلوح في الأفق في الواقع- خطر استنزاف موارد الطاقة الحفرية للأسباب التالية:

1. البترول

إن معظم الاحتياطي من البترول والذي يمكن استغلاله بتكاليف معقولـــة،

وقد نشرت مجلة البترول في عام 1993 احتياطي الـبترول في الـدول العربيـة وغير العربية كما يتضح من الجدول التالي:

جدول رقم (11) يوضح توزيع احياطي البترول في الدول العربية وغير العربية بالملياد برميل هام 1993م.

	0.50.
كمية الاحتياطي من البترول	اسم الدولة
261.2 مليار برميل	السعودية
98.1 مليار برميل	الامارات العربية المتحدة
96.5 مليار برميل	الكويت
100 مليار برميل	العراق
45 مليار برميل	ليبيا العظمى
9.2 مليار برميل	الجزائر
4.7مليار برميل	عمان
3.6 مليار برميل	مهبو
2.5 مليار برميل	سوريا
4 مليار برميل	اليمن
1.7 مليار برميل	تونس
3.730 مليار برميل	قطر
110 ملايين برميل	البحرين
630.34 مليار برميل	إجمالي الدول العربية للاحتياطي هو

⁽¹⁾ مجلة منظمة اويك تقرير الأمين العام السنوي العشرون، طرابلس الغرب، 1993م.

	.1	.41.	ζ'n	منظمة	à	Ŧ.	-11		. 1	. :11	1.3	ì
٠.	فصر	ىڭ	4 31	متطمه	73	ىبە	الع	2	u	الذه	le'	ı

3	4, -3
كمية الاحتياطي من البترول	اسم الدولة
92.860 مليار برميل	ايران
63.330 مليار برميل	فنزويلا
20.991 مليار برميل	نيجيريا
5.780 مليار برميل	اندونيسيا
2.349 مليار برميل	الغابون
1.600 مليار برميل	الاكوادور
188.820 مليار برميل إنتاج الدول غير العربية في هذه المنظمة.	المجموع الكلي

أ. وبذلك بلغ مجموع الاحتياطي للدول العربية 630.340 مليار، والدول غيرالعربية 188.820 مليار، ليصبح المجموع في ذلك العام نحو 818.368 مليار برميل في تلك الدول. هذا بخلاف الاحتياطي في روسيا والصين والولايات المتحدة الأمريكية وغيرها.

ب. أما احتياطي الدول العربية من الغاز الطبيعي فقد بلغ في ذلك العام لمحو
 12 ألف مليار متر مكعب، وهي كمية تغطي الاحتياج لمدة لا تقل عن 100 عام
 قادمة.

ج. أما الفحم وإن كان يضم احتياطي هائل من هذه المادة الصلبة، إلا أن مشكلته أصبحت تكمن في احتوائه على نسبة عالية من مادة الكبريت، تتراوح ما بين 1. في الفحم الأسترالي إلى ما بين 3-5. في الفحم الأمريكي. عما يجعل من الصعوبه بمكان، الاستمرار في استخدامه لما يحدثه من تلوث غازي شديد للبيئة، في وقت بدأت فيه معظم الدول تعزف عن استخدام هذه المادة، إلى استخدام الغاز الطبيعي والطاقة الكهربائية والطاقة الحيوية، والمبترول والطاقة النووية وغيرها من البدائل الممكنة، حفاظا على نظافة البيئة وسلامة الإنسان بالدرجة الأولى.

2. الطاقة الكهريائية:

تعتبر الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة النظيفة. وتمثل المصدر الشاني بعد مصادر الوقود الأحفوري لتوليد الطاقة. وقد زاد استخدامها في العقود الثمانية الماضية من القرن العشرين الماضي زيادة ملحوظة، وخاصة بعد نجاح نقل الكهرباء المسافات طويلة تزيد عن الـ 1000 ميل. وفي بداية القرن الواحد و العشرين، أصبحت شركات الكهرباء القطرية في مصر والأردن ودول اتحاد المغاربة العربي، ودول سوريا ولبنان والعراق وتركيا منظومة واحدة، في توفير هذا المصدر الرخيص للطاقة والنظيف عند الاستخدام، بحيث حينما يكون وفر للطاقة في الأردن تعطي مصر في منطقة نويبع، وحينما يكون وفر لدى الأردن على حدود سوريا تعطي إلى سوريا في منطقة درعا وحوض البرموك. وسوف ترتبط تبارات الضغط العالي مع خطوط الضغط العالى في أوروبا خلال السنوات القليلة القادمة.

وبالرغم من هذه المزايا للطاقة الكهربائية، فما زالت لا تزيد عن 7٪ من إجمالي الطاقة المستهلكة في العالم العربي وعن 2٪ من استهلاكي الطاقة في العالم.

ففي عام 1986 قدرت الكميات المستهلكة لمصادر الطاقة كلها في العالم بنحو 6308 ملايين طن (فحم)؛ منها 132 مليون طن فحم فقط للطاقة الكهربائية (2/) كما تتضمن الطاقة الكهربائية، الطاقة المتولده في المساقط المائية النهرية، بنوعيها الطبيعي والصناعي، وطاقة الأمواج وطاقة المد والجزر. وإذا ما نظرنا إلى احتياطي وإمكانيات الطاقة الكهربائية في العالم، فسوف نجدها توازي نصف الطاقة المنتجة من مصادر الوقود الحفري، ولكنها غير مستغلة. لأن معظمها يقع في الدول النامية في آسيا وإفريقية وأمريكا اللاتينية. حيث لا يزيد المستخدم منها حاليا عن 7/ فقط. ومما يجول دون الاستثمار الكامل لهذه الطاقة في هذه الدول النامية، أن هناك بعض المعوقات، كصعوبه التمويل للمشاريع المقترحة، وعزلة بعض المجاري المائية، وعدم توفر الصناعة المستهلكه الأعظم لهذه الطاقة.

أما طاقة الأمواج، وإن كانت لا تزال في طور التجربة، إلا أنه تبذل محاولات جادة لصناعة أجهزة دقيقة وحساسة، تستطيع توليد الكهرباء مــن طاقــة الأمــواج. ويقوم معهد علوم البحار في سكربس (Scrips) بتجريب هذه المحاولة.

كما نجحت التجارب في توليد الطاقة من المد والجزر؛ وتم تنفيذها في بعض المشاريع الكهربائية. فمن المعروف أن وضع الأرض في بجال الجاذبية بين الشمس والقمر، هو مصدر طاقة للمد في المسطحات المائية. وهي عملية طبيعية مستمرة ومتاحة تشتغل بوساطة الإنسان. وتتلخص الطريقة في حجز مياه المد من خلال إنشاء سدود معينة، تكفل لمدى كاف من الانحدار أو السقوط يصل نحو 30 قدماً (9 أمتار) ثم يسمح للمياه بالجريان عبر توريبنات خاصة لتوليد الكهرباء. والحقيقة أن الإمكانيات المتاحة لتوليد الكهرباء من طاقة المد مازالت عدودة نسبياً. ومع هذا فإن الأمل يحدونا في أن تنجع تقنياً صناعة التوريبنات في تصنيع توريبنات شديدة الحساسية، لحركة المد، نجيث تستفيد من كل طاقة كامنة في حركة المد والجزر. وقد تم إفتتاح عطة لتوليد الكهرباء من المد في شمال غرب فرنسا عام 1966م، بطاقة إنتاجية تقدر بنحو 240 ميجاوات.

3. الطاقة النووية:

تعتبر هذه الطاقة من المصادر الجبارة، التي تستطيع أن تولد طاقة ضخمة جداً، يمكن من خلالها مواجهة الاحتياجات المطردة في استهلاك الطاقة. وقد بدأ استخدامها في الأغراض السلمية، بعد أن اثبتت قدرتها الرهيبة والمخيفة في مجال الحروب. ففي صام 1969 بلغ انتباج الكهرباء من اليورانيوم نحو 61 مليار كيلووط/ ساعة من إجمالي إنتاج الطاقة في العالم، والتي بلغ حينذاك نحو 4570 مليار كيلووط/ ساعة. وقد زاد الاهتمام بالطاقة النووية، كمصدر رئيس للطاقة في المستقبل، بعد معاناة أزمة البترول عام 1973م، واحتمالات نضوب احتياطيه خلال فترة زمنية قصيره لا تتعدى المائة سنة.

ونتيجة لتلك الظروف فقد تم ابتكار المفاعل الـذري المتعـدد الأغـراض (Multiple Purpose Reactor) فكان بذلك نقطة تحول كبيرة في استخدام الطاقـة النووية هذه.

ولكن ربما يتبادر للذهن السؤال التالي، هما التوسع في استخدام الطاقة النووية أمر مرغوب فيه؟؟ أو بمعنى آخر، هل لهذا الاستخدام مضار خطيرة على الإنسان والبيئة؟؟ وهل كمية الاحتياطي من اليورانيوم في العالم، كافية لسد حاجة الاستهلاك البشرى من الطاقة الكهربائية أو الاستخدامات العسكرية؟؟

في الواقع إن موضوع التوسع في استخدام الطاقة النووية، يواجه معارضة شديدة من جانب أنصار حماية البيئة، خوفا من مخاطر التلوث البيئي. بينما يلقى تأييداً من جانب أصحاب الأعمال والصناعة. ويقول المؤيدون أن استهلاك الولايات المتحدة من الكهرباء، يتضاعف مرة كل عشر سنوات، على أساس أن الثلاثين سنة الأخيرة بين 1940–1970 قد تضاعف إلى نحو ثلاث مرات، وبالتالي فإن استخدام الطاقة النووية تعتبر هي المصدر القادر على مواجهة هذه الزيادة المطردة في استهلاك الكهرباء.

أما الرأي المعارض لهذا الاستخدام، فهو يخشى من مشكلة التلوث اللذري. إذ يرى أنه من الأهمية بمكان، البحث عن مصادر بديلة ونظيفة مشل الطاقة المسمسية والطاقة الأرضية. أضف إلى ذلك أنه لو تم التوسع في استخدام الطاقة النووية، فإن احتياطي اليورانيوم مهدد بالنضوب والنفاذ خلال فترة زمنية قصيرة نسبياً. وقد تبين من الاجتماع الذي دعت إليه الوكالة الدولية للطاقة الذرية في مدينة فيينا في شهر نيسان عام 1976، أن العالم يحتاج لنحو أربعة ملايين طن من اليورانيوم حتى عام 2000 ميلادية، لمواجهة التوسع في إستخدام الطاقة النووية لتوليد الكهرباء وتحلية مياه البحر.

......

وعليه، أصبح من الضروري اكتشاف مصادر جديده لليورانيوم، تقدر بنصو 600 ألف طن سنويا بدلا من الزيادة الحالية، والبالغة 80 ألف طن فقط!! وطالب الحبراء بالبحث عن اليورانيوم، باستعمال التقنية المتقدمة والأقمار الصناعية وغيرها؛ وإلا واجه العالم مجاعة في اليورانيوم خلال العقود القادمة. ومن شم فإن تطوير مصادر الطاقة المتجددة، هي الأمل الوحيد في صيانة موارد الطاقة من ناحية، وحماية البيئة ونظامها القائم من خاطر التلوث.

لقد حدثت عملية تسرب من الأفران الذرية عام 1977 في نيويورك بالولايات المتحدة، والتي تمون المدينة بالكهرباء، وكادت تحدث كارشة، لولا أن رجال الاختصاص سيطروا على الوضع تماماً. كما حدث تسرب آخر في لندن من الأفران الذرية لإنتاج الكهرباء في بريطانيا، إلى أن صدر قرار حازم بمنع استخدام الأفران الذرية لإنتاج الكهرباء. وما حادشة تشرنوبل عام 1986م، في أكرانيا وتسرب الإشعاعات الذرية وتلوث البيئة، والنباتات والمواشي والألبان- ببعيدة عن ذاكرتنا، بالإضافة إلى الضحايا التي بلغت عدة آلاف!!.

ولهذا ففكرة استخدام الأجهزة لهـذا الغـرض غـير عمليـة، إلا إِذا اسـتطاع رجال التقنية من إيجاد وسائل أكثر أمناً مما هو في الواقع، حفاظا على الإنسـان مـن ناحية، والنظام البيئي من ناحية اخرى.

4. الطاقة الشمسية (Solar Energy):

تعتبر الطاقة الشمسية من أكبر مصادر الطاقة وفرة على سطح هذا الكوكب. حيث يبلغ معدل الطاقة الشمسية على سطح الأرض في العروض المعتدل نحو كليو وات ساعة في كل متر مربع. ولكنها نزداد في المناطق الحارة إلى أضعاف هذه الكمية. ويمكن حساب إجمالي الطاقة الشمسية الكلية على سطح الأرض، بنحو 20 ألف مرة من إجمالي الطاقة المستخدمة سنويا في العالم. وقد دلت نتائج

الدراسات العلمية في مصر، على أن حرارة الشمس الساقطة على المتر المربع من الأرض طيلة العام، يعطى ما يوازي 250 كيلو غراما من البترول.

كما اتضح من تلك الدراسات، أن حرارة الشمس فوق الكيلو متر المربع الواحد في الصحراء الغربية لمصر، كافيا لإعطاء الطاقة اللازمة لتحويل 500 طن من ماء البحر، إلى مياه عذبة يوميا. وإذا ما أخذنا متوسط كمية الطاقة الشمسية التي يستقبلها سطح الأرض، وهو 250 كيلووط/س لكل متر مربع، فإن عطة توليد طاقة تقدر بنحو 1000ميجاواط، تستطيع أن تغطي احتياجات مدينة بحجم على مربع. وقد نجمت بعض الدول في استخدام الطاقة الشمسية في تحلية المياه ميل مربع. وقد نجمت بعض الدول في استخدام الطاقة الشمسية في تحلية المياه الملحة، كما حدث في الاتحاد السوفييتي سابقا الذي استخدم حرارة الشمس الساطعة، بوساطة المرايا المجمعة في تقطير نحو 75 الف طن، من المياه المحلاة سنوياً في إقليم قرة – قورم كارا – كوم (Kum-Kara) للشرق من بحر قزوين. وذلك لسقاية المراشي في تلك المنطقة الجافة.

كما قام الرحاة في أستراليا بإستخدام المقطر الشمسي (Solar Still)، لتحلية مياه الآبار المالحة لسقاية الحيوانات؛ حتى أصبح لكل مرحى (Ranching)، مقطر خاص به. كما توصل معهد بحوث الطاقة الشمسية في ألمانيا، إلى صناعة نوعا من المرايا المغطاة بطبقة من البلاستيك، لمقاومة الصدمات. وتمتاز تلك المرايا، بقدرتها الفائقة على تركيز أشعة الشمس لتسخين المياه.

وقد بدأ استخدامها فوق أسطح المنازل، لتسخين المياه وطهي الطعام وتجفيف الفاكهة. كما تم إنتاج عدسات تجميعية لأشعة الشمس، وتحويلها إلى طاقة كهربائية على يد الدكتور هانز كلانيواشتر خبير الطاقة الشمسية في ألمانيا. وطبقت في العديد من الدول، منها الأردن التي أقامت محطات تجميع لإنتاج الكهرباء، للإضاءة والتبريد والتدفئة في كل من محطات القطرانة والحسا وجرف الدراويش على طريق عمان- معان–العقبة ونجحت لحد كبير عام 1984م.

كما تجرى الأبحاث العلمية للتوصل إلى طريقة عملية لتخزين الطاقة الشمسية لمواجهة فترة غياب الشمس، وذلك بتحويل الكهرباء إلى غاز الهيدروجين الذي يمكن من تحت الأرض مثل الغاز الطبيعي أو بإسالته. وتجرى الآن الأبحاث لتطوير هذه الطريقة، والوصول بها إلى نتائج إيجابية واقتصادية. ومن ثم يصبح من السهولة بمكان تخزين الطاقة الشمسية، ونقلها من مكان لآخر. كما بدأت أخيراً صناعة بطاريات شمسية، تستخدم في تحريك السيارات وغيرها من المركبات. وقد جرت محاولة لتسيير حافله على البطاريات الشمسية بسرعة 90 كم بالساعة في المانيا عام 1991م.

وفي الواقع أنه إذا ما تم النجاح في استخدام هذا المصدر الهائل والمتجدد والنظيف، فسوف يتحقق للبشرية كلها إنجاز تقني على غاية من الأهمية. حيث ستقلل من آلام العطش والجوع، وتساهم في تخضير المناطق الجافة وشبه الجافة ومقاومة التصحر، وبالتالي وضع حل جذري لمعضلة التلوث الهوائي في الكرة الأرضية.

5. الطاقة الأرضية (Geothermal Energy):

تعتبر هذه الطاقة من المصادر النظيفة في البيئة. ومن المعروف أن درجة الحرارة الأرضية، ترتفع في المتوسط بمعدل 1.5 درجة مثوية كلما تعمقنا لمسافة 200 قدم (61.68 متراً تقريبا). وبسبب الضغط العلوي الذي يرفع درجة الغليان، فإن المياه على عمق درجة الغليان وهي 100 درجة مثوية، فإنها لا تغلي. ويقال إن المياه وصلت إلى مرحلة Sup Heated فإذا أمكن رفع المياه الحارة هذه إلى مستوى

يسمح لها بالغليان، فإن البخار سيتولد، وبالتالي سوف يكون المصدر الرئيس للطاقة الحرارية الأرضية.

ولحسن الحظ أن هناك بعض المناطق، التي تكون فيها طبيعة الصخور المحلية، أفضل في رفع درجة الحرارة. حيث تزداد الحرارة بمعدل أكبر من المتوسط، وخاصة في مناطق البراكين أو في مناطق الكسور الجيولوجية، والينـــابيع الحــــارة كحمامـــات ماعين بالأردن. ومن ثم يمكن الحصول على قوة البخار من على أعماق أقل.

ويقدر أن حجم الطاقة الحرارية الأرضية المختزنة حتى عمق 10 كيلومترات، يمكنها إنتاج أقل من 1٪ من إجمالي الطاقة في العالم. وقد بدأت بعض الدول تستغل فعلا هذه الطاقة، حيث أقيمت المشاريع، لاستغلال هذه الطاقة. وقـد قـدٌر حجم الطاقة الآرضية المستغلة حتى عام 1980 بما يوازي خمسة ملايين طن فحم.

ومن أهم الدول التي استغلت هذه المصادر في العالم، هي ايسلندا ونيوزيلندا وايطاليا والولايات المتحدة الأمريكية واليابان. ففي الولايات المتحدة الأمريكية مثلا، صدّق الكونغرس الأمريكي (مجلس الشيوخ الامريكي) في شهر كانون أول من عام 1970م على قائمة بالمناطق التي يمكن استغلالها في توليد الطاقة الأرضية. وقد استثنى منها مناطق الحدائق العامة.

ويقدر أن حجم الطاقة التي يمكن أن تستغل من هـذا المصـدر، في الولايـات المتحدة في ظل التقنية الحالية، بما يوازي 350 مليون طن فحم. فمشـروع جيـزرس Geysers الذي تم تنفيذه في عقد الثمانينات من القرن العشرين الماضـي، اسـتطاع أن يعطي طاقة تقدر بنحو ما يعادل 120 مليون طن فحم سنوياً.

6. الطاقة الهوائية (Wind Energy):

يعتبر هذا المصدر من مصادر الطاقة من أقدمها جميعاً، ومن "قلها استخداما" في أيامنا هذه. وتستغل هذه الطاقة في إدارة المراوح الهوائية (Wind Mill) لسمحب

المياه الجوفية. وإدارة التوربينات لتوليد الكهرباء. ولكن من معوقات استخدام هـذا المصدر، أنه من الصعوبة بمكان، التحكم في انتظام حركة الرياح وسرعتها. حيث أن الرياح التي تقل سرعتها عن 18 ميل في الساعة لا تعطى طاقة كبيرة.

وقد أنشأت بعض الدول المراوح الحوائية الكبيرة، لاستغلالها في إنتاج الكهرباء في كل من منطقة عجلون بالأردن ونجحت لحد كبير. كما استغلت من قبل العدو الصهيوني في أراضي فلسطين المحتله. كما اتجهت الأردن أخيراً في عقد الثمانينات من القرن العشرين الماضي، إلى استغلال الصخر الزيتي في منطقة اللجون شرقي الكرك، لإنتاج نحو 1.2 مليار برميل وذلك لارتفاع نسبة البترول في الصخر إلى نحو 10/. وهي نسبة بجدية اقتصاديا لحد كبير. بالإضافة إلى اكتشاف كميات احتياطي في منطقة القطرانه، تزيد عن ثلاثة أمثال الرقم المذكور آنفاً. وذلك للتخفيف من حدة عجز الطاقة في الأردن، فقد بدأت الأردن أثناء حرب الخليج عام 1990/ 1991، تسيير السيارات حسب برنامج محدد يوم للسيارات، ذات الرقم الفردي، وفي اليوم التالي للسيارات ذات الرقم الزوجي، إلى أن قيام العراق الشقيق بتزويد الأردن بكل احتياجاته من البترول.

من كل هذا، نرى أن مصادر الطاقة الرئيسة المستخدمة حاليا، هي مصادر الطاقة غير الطاقة الحفرية بما نسبته أكثر من 95 ٪. وهي في نفس الوقت من مصادر الطاقة غير المتجددة. وعليه، فإن استمرار الضغط المطرد عليها، يعرضها لحظر النضوب والنفاذ السريع. ومن هنانجد أن استراتيجية التخطيط لصيانة موارد الطاقة، ترتكز على عاملين رئيسين هما:

 أ. ضغظ أوترشيد الاستهلاك بالنسبة لمصادر الطاقة غير المتجددة وهمي المصادر الملوثة للبيئة.

 ب. التوسع في استخدام مصادر الطاقة المتجددة، وهي المصادر النظيفة وصديقة البيئة. وفيما يتعلق بضبط الاستهلاك وترشيده لمصادر الطاقة غير المتجددة، فإن العالم بدأ يدرك هذه الحقيقة، وخاصة بالنسبة للبترول، اللذي يمثل أكثر مصادر الطاقة استخداماً.

ونتيجة لحرب تشرين أول عام 1973، وحدوث أزمة البترول، وزيادة أخطار التلوث في البيتة، أصبح في مقدمة الأولوبات التي دفعت العالم العربي بصفة خاصة، إلى سن القوانين والتشريعات التي تحد من استهلاك البترول.

ومن أهم الإجراءات التي بدأت في تطبيقها، بعض المدول الأوروبية مشل هولندا وبلجيكا وابطاليا وألمانيا وسويسرا والنرويج وغيرها من المدول، في تطبيق نظام تحريم قيادة السيارات الخاصة في أيام الأحد من كل أسبوع. كما لجأت بعض الدول الأخرى مثل أستراليا وألمانيا، إلى إجبار مالك السيارة بعدم استعمال سيارته في يوم لموحة تشير إلى ذاك اليوم أو الأيام الأخرى الممنوعة الحركة فيها بسيارته.

وقد أدت كل هذه الإجراءات إلى نتائج إيجابية، سواء من حيث توفير وضبط استهلاك الوقود أو تقليل التلوث. ومن الإجراءات التي بدأت تتخذها الدول المتقدمة بهذا الصدد، هو تنظيم حركة المرور لتفادي الاختناقات، وبطء حركة السير من أجل تقليل استهلاك الوقود. فمن المعروف أنه يزداد مع حركة المرور العادية داخل المدن، نسبة استهلاك البترول ما بين 30-40/ عما هو عليه الحال في الطرق الطويلة خارج المدن. وفي نفس الوقت، بدأت تتخذ من الإجراءات ما يكفل تقليل السرعة القصوى، في الطرق الطويلة السريعة (High way) كماتين من الدراسة التي أجريت بهذا الجال أيضاً، أن تقليل السرعة من 110 كم إلى 80 كم، يمكن أن يوفر من الوقود ما بين 25/ إلى 30/ من إجمالي الاستهلاك بالسرعة كم، يمكن أن يوفر من الوقود ما بين 25/ إلى 30/ من إجمالي الاستهلاك بالسرعة الأعلى. ففي الولايات المتحدة مثلاً، وجد أن تقليل السرعة ووضع حد أقصى

وهمو 92 كسم بالسساعة، يمكسن أن يسوفر نحسو 6.3 مليسون جسالون مسن البنسزين (الجازولين)، أو بما نسبته 2/ من إجمالي استهلاكه اليومي.

ومن الدول التي اتخذت قرارات تقليل السرعة، على الطرق السريعة مــا بــين 80-100 كم بالساعة، هى دولة النمسا وبلجيكا والدانمارك.

كما بدأت تقنية لتصميم الآلات والماكينات، تسهم بدورها في اختراع آلات من شأنها تقليل استهلاك الوقود. وفيما يتعلق بالتوسع في استخدام مصادر الطاقة غير المتجددة، فإنه يعتبر أمراً حيوياً، نظرا لسرعة استنزاف مصادر الطاقة غير المتجددة من ناحية، وتزايد الاستهلاك بوجه عام من ناحية أخرى. إذ يقدر أنه لمو استمر معدل الاستهلاك من الطاقة في تزايده، كما هو الوضع عام 1970م، فإننا سوف نحتاج في عام 2000 إلى 18 مرة زيادة عن عام 1970م.

وهذا يعني أن فلسفة التخطيط لصيانة مصادر الطاقة، يجب أن تتجه نحو تنمية هذه المصادر المتجددة. ومما يشجع على الخوض في هذا المجال، نجاح التجارب الأولية وتطبيقاتها العملية بالنسبة للطاقة الشمسية، أو الطاقة الحرارية الأرضية أو الطاقة الكهربائية والهوائية. كما يمكن استخدام الهيدروجين في تحويل ثاني أكسيد الكربون في الهواء إلى أول أكسيد الكربون. ومع إضافة الهيدروجين إلى أول اكسيد الكربون.

كما يجب أن يخطط لإنشاء معاهد علمية لبحوث الطاقة، تسهم في تطويرها وتحويلها الدول المعنية بهـذا المجال. بهـدف الإسراع في استخدام مصادر الطاقمة النظيفة المتجددة كالطاقمة الحيوية، ولكمي تكون في متناول دول العالم المتقدمة والنامية على حد سواء، قبل أن نصل إلى اليوم الـذي فيـه نفاجـاً بنضـوب معين

الـبترول والغــاز الطبيعــي. وهــي الشــريان الحيــوي لحركــة المواصــلات والتنميــة الافتصادية في الدول المختلفة.

ثانياً: المعادن الفلزية:

لا تقل هذه المصادر أهمية عن مصادر الطاقة المختلفة التي ذكرت آنفاً. ولولا المعادن الفلزية ما كانت الثورة الصناعية الأولى 1769، ولا الثورة الصناعية التقنية الثانية، بعيد الحرب العالمية الثانية مباشرة. وأصبحت الصناعة في الدول المتقدمة نهيمة في الاستغلال المجائر لهذه المعادن المختلفة. إن استهلاك المعادن خلال القرن العشرين الماضي، قد بلغ حدا كبيرا، تجاوز قدرة الاحتياطي لبعض المعادن المطلوبة للصناعة. بحيث لا يمكن للدورات المعدنية الطبيعية تعويض هذه الكميات بالسرعة التي تفقد بها.

ويمكن إيضاح هذه الحقيقة بوساطة المعادلة التالية:

كمية المعادن المتاحة

معامل بقاء المعادن = كثافة السكان × استهلاك الفرد من المعادن

وهذا يعني أن زيادة استهلاك المعادن بوساطة الناس في أغراض غتلفة، يقلل من معامل بقاء هذه المعادن على سطح الأرض. فعلى سبيل المثال، لقد استهلكت الولايات المتحدة حتى عام 1945م، ما عندها من البوكسايت اللازم لصناعة الألومنيوم. وأصبحت في عام 1960م تستورد البوكسايت من الخارج من أجل صناعة الألومنيوم. وهذه الحقيقة تنطبق على كثيرمن الخامات الأخرى. حيث أن كمياتها الطبيعية محدودة. وإذا لم تحاول الدول المتقدمة إعادة تصنيع الكثير من هذه الماود، فإنها في طريقها إلى النضوب، كما يتضح من الجدول التالي:

جدول رقم (12): المعادن الفلزية واللافلزية المختلفة وآماد وجودها منذ هام 1965

أمد وجوده حتى عام	المدن	أمد وجوده حتى عام	اسم المعدن
2150	المنغنيز	2005	النحاس
2505	الكروم	2005	اليورانيوم
2320	الحديد	1990	البلاتين
2060	المولبديوم	1984	الذهب
2100	الغاز الطبيعي	1990	الفضة
2040	البترول	1980	الرصاص
3000	الفحم	2105	الكوبالت
2005	التنجستن	2105	النيكل

وتشير المعلومات إلى نضوب، معين الكثير من المعادن في أكثر من موقع في العالم. كما عملت بعض الدراسات لتقدير العمر الزمني لمعظم المعادن الموجوده. وقد وضعت هذه التقديرات على اساس بقاء عدد السكان عند رقم 3.3 مليار نسمة عام 1965م. وإن الاستهلاك لن يزيد عما كان عليه الحال في ذلك العام (1965). وفي نفس الوقت لن يكون هنالك اكتشافات جديده لمعظم المعادن الواردة في الجدول، وإن مصادر المعادن غير الاقتصادية عام 1965، لن تستغل مستقبلاً. وبناء على هذه الاعتبارات حددت الأعمار الزمنية (الأماد) لكل معدن في قشرة الأرض، كما هي واردة في الجدول المذكور اعلاه (أيها القارئ)) وعدد سكان العالم العالم حينذاك 3.3 مليار نسمة لكن ما بالك ((أيها القارئ)) وعدد سكان العالم عام 2012 سيبلغ 7.2 مليار نسمة، يعني سوف يصل في بضع سنوات هذه المعادن إلى حد النضوب.

Clark, R. and chris, F., and martin, A., Marine Pollution Oxford University press, F ourth edt. 1998, PP. 61-76;

ويتضع من هذا الجدول، أن العمر الزمني للكثير من المعادن بات وشيكاً جداً. ومهما كانت التقديرات، ومهما كانت الاحتمالات، فإنها تشير لاحتمالات استنزاف سريع لمعظم المعادن. وهذا الوضع يفرض علينا أن نبادر من الآن للتخطيط لصيانة وحماية هذه الموارد الهامة، التي تلعب دورا استراتيجيا في مسيرة النهضة الصناعية والحضارة الحديثة. فهذه المعادن غير المتجددة معرضة للإستنزاف، في وقت من الأوقات ولا يمكن تعويضها. وعليه فلا بد من وضع خطة لصيانتها والترشيد في استهلاكها، على أسس علمية واتباع مايلى:

 أ. إجراء مسح شامل لكل المناطق التي لم يتم مسحها جيولوجيا، للكشف عن تخازن جديده لهذه المعادن، أو الكشف عن معادن جديدة تسهم في تخفيف الضغط على المعادن المستخدمة حالياً.

ب. تطوير أساليب استخراج المعادن، بما يمكننا من استغلال الخامات ذات درجة
 التركيز المنخفضة من ناحية، وزيادة أعماق الاستغلال من ناحية أخرى.

ج. الاتجاه نحو استغلال الثروة المعدنية المذابة في مياه البحار والحيطات، أو الكامنة في صخور أرضية هذه المسطحات المائية، والتي تغطي نحو 71٪ من إجمالي مساحة الكرة الأرضية. وقد كشفت الدراسات الجارية بهذا الصدد، أن نحو 62 عنصراً من الـ 92 عنصراً طبيعيا، هي مذابة في الماء، وبعضها مذاب بكميات كبيره تسمح بإستغلالها اقتصادياً.

د. إعادة تصنيع المنتجات المعدنية الخرده (Scrap) لتخفيف الضغط على المواد
 الخام من المعادن المختلفة، ومواجهة الزيادة المطردة في استهلاك هذه المعادن، مع
 التزايد السكاني الهائل في العالم، والبالغ نحو 7.2 مليار نسمة عام 2013.

إن عملية إعادة تصنيع المعادن، يمكن أن تطبق على أنواع معينة من المعادن المطلوبة، كمعدن الألومنيوم الذي يمكن إعادة تصنيعة بعد جمع الملايين من العلب **†**

المستعملة في حفظ المأكولات والمشروبات، بالإضافة إلى ملايين الأطنان من الحديد، الذي يدخل في بناء السيارات والسفن والقطارات العاطلة عن العمل.

وصفوة القول، نرى من كل ماسبق ذكره، أن الموارد الطبيعية المتجددة منها وغير المتجددة، تتعرض لحطر الاستنزاف بصورة أو بأخرى. ويقتضي التخطيط لصيانتها وحمايتها بصفة عامة، مراعاة لبعض الأمور العامة، إلى جانب ماسبق ذكره، عند معالجة التخطيط لصيانة كل مورد على حدة (1).

ونستطيع أن نوجز هذه الاعتبارات فيما يلي:

- 1. ضرورة التخطيط لضبط النمو السكاني، وعاولة تثبيت السكان عند القدر البالغ 7.2 مليار نسمة أو ما يقارب هذا. أي الوصول إلى ما يسمى بمعدل صفر البنالغ 7.2 مليار نسمة أو ما يقارب هذا. أي الوصول إلى ما يسمى بمعدل المللق، النمو السكاني (Zero Population Growth). إذ أن نمو السكان المللق، يضغط بشدة على هذه الموارد، عما يهدد باستنزافها ونضوبها، فضلاً عما يرافق الزيادة الاستهلاكية، من زيادة في حجم الملوثات المائية الهوائية والأرضية.
- 2. مراحاة القواعد الإيكولوجية (Ecological Bases) عند استغلال الموارد الحياتية، لنضمن استمرار العطاء. وهذا يتطلب نظاما بيئيا بإدارة كفؤه عاقلة وراشدة، لتضع في "عتبارها تنمية مستدامة وبيئة نظيفة، دون قطع جائر أو رعي جائر للغابات والمراعي، مع ضبط وترشيد عند استخدام الأسمدة الكيماوية، والمبيدات الحشرية السامة، واستخدام مياه الحري بالتنقيط بدلا من الغمر، للمحافظة على توازن النظام المبيئي الحكم.
- تقليل الطلب على الموارد الطبيعية، وخاصة الموارد غير المتجددة، من خملال تغيرعادات الاستهلاك وطرق الإنتاج، وخاصة في المجتمعات الصناعية. وهذا

(1) Ibid.

يقودنا إلى ضرورة اللجوء إلى فكرة الاستخدام المتعدد الأغراض، ووضع ميزانية لمعدلات الإستخدام لتتواءم وتتوازن مع معدلات التعويض.

4. خلق الوعي البيئي الخاص بطرق الصيانة، وأهميتها لذى الناس الذين يتعاملون مباشرة مع موارد البيئة، حتى لايساء إستغلالها. وهنا يجب أن تصبح قضية التعليم البيئي والوعي البيئي، قضية أساسية في صيانة الموارد والمحافظة عليها. حيث أن المشكلة لا تكمن فقط في عدد السكان، وإنما في أسلوب الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة.

إن التعليم والوعي البيشي، قادران على إحداث التغيير الاجتماعي والاقتصادي، اللذين يعتبران أساس صيانة النظام البيثي.

5. يجب أن توجه المناية نحو استغلال البحار والحيطات، التي تغطي نحو 71٪ من إجمالي مساحة الكرة الأرضية. حيث أن أكبر التحديات التي تواجه الجيل الحالي، هو كيفية استغلال هذه المساحات الضخمة البكر. فالبحار والحيطات، هي مصدر رئيس للغذاء خاصة البروتينيات الحيوانية، وكذلك هي مصدر أيضا للطاقة وللكثير من المعادن، التي هي في طريقها للنضوب والنفاذ من اليابس. وما من شك في أن استغلال موارد البحار، سوف يخفف بكل تأكيد الضغط الشديد على الموارد الطبيعية البرية في سطح اليابس (1). حيث ثبت علمياً أن الدونم الواحد في البحار والمحيطات بالولايات المتحدة والمحتوي على نباتات الطحالب البحرية، يكن أن ينتج نحو عشرة آلاف لـتر من الطاقة الحيوية المتجددة لتسيير المركبات الآليه كمادة صديقة ونظيفة للبيئة العالمية.

(1) Ibid

الفصل الثالث عشر التصدر: تعريفه وأشكاله، مؤشراته ودرجاته ومخاطره

الفصل الثالث عشر التصحر: تعريفه وأشكاله، مؤشراته ودرجاته ومخاطره

أولاً: تعريف التصحر.

ثانياً: أسباب التصحر.

ثالثا: أشكال التصحر.

رابعاً: مؤشرات التصحر.

خامساً: درجات التصحر.

الفصل الثالث عشر التصحر، تمريفه وأشكاله، مؤشراته ودرجاته ومخاطره

أولاً: تعريف التصحر:

التصحر بمفهومه العام، هو زحف الصحراء على الأراضي الزراعية والرعوية والعمرانية، وتحويلها من أراض منتجه، إلى أراض ضعيفة الإنتاج. ثم تتحول إلى أراض متصحرة، ينجم عنها هجرة سكانها لمناطق أخرى أكثر إنتاجية. أي أن هذه الظاهرة البيئية، تؤدي لإحداث خلل بيئي في النظام الأيكولوجي من الناحيين الطبيعية والبشرية على حد صواء.

وهناك من يعرف التصحر، بأنه نفير في العوامل الطبيعية لرقعة من الأرض، عدثا أضراراً بيثية، تجعلها أقل ملاءمة للحياة البشرية. وهو كذلك تعبير عن امتداد العوامل البيئية الصحراوية، إلى مساحات جديدة من الأراضي المعمورة، بسبب التغيرات المناخية أو بسبب تصرفات الإنسان الخاطئة اتجاه موارد البيئة أو كليهما

وتشمل العوامل المناخية المؤدية للتصحر، إما تعرض المناطق المعمورة بشريا، لفترات من الجفاف الحاد قصيرة الأمد، وأما طويلة الأمد، وأما للتغيرات البيئية الناجمة عن سوء استغلال الإنسان.

وتشمل انكماش المسطحات الخضراء (الكساء الأخضر)، من حيث إزالة الغطاء النباتي أو الإسراف في الزراعة، وموارد المياه الجوفية والسطحية أو تلوثها أو الرعى الجائر، مما يقود لهذا الغول المدمر الذي يدعى بالتصحر (1).

Sybil, P.P.; Encyclopedia Of Environmental Science. New York 1980/P p.325-401

كما يعرفه آخرون، بأنه زحف أو امتداد الظروف الصحراوية، التي أفرزتها العوامل الطبيعية مشل الجفاف؛ أو البشرية كالممارسات الخاطئة للإنسان أثناء عمليات الاستغلال الاقتصادي لموارد البيئة، كالرعي الجائر. وتدمير الغابات وإغراق التربة بمياه الري المالحة، وبالتالي تدمير التربة، بما يؤدي بالتالي إلى انخفاض إنتاجية الأرض إن لم يكن انعدامها كليا.

تعتبر حواف الصحاري وهوامش البوادي العربية، و أراضي الواحات وسط الصحاري، من أكثر المناطق تعرضا لهجوم التصحر. وتدمير الغطاء النباتي ونسيج التربة، والسحب الجائر لموارد المياه الجوفية، عما يؤدي إلى تملحها وبالتالي نضوبها، الأمر الذي يقتضي تنمية مستدامة وبيشة سليمة خالية من المشكلات البيئية؛ والمتمثلة في التلوث بأشكاله المختلفة وبالتصحر بدرجاته الشلاث، وتدمير الغطاء النباتي أو الجراف التربة، وهجرة السكان من تلك البيئات المنكوبة.

وهناك تعريف آخر في نشرة الأمم المتحدة للتصحر، وهو نقصان أو هدم وتخريب الأراضي الزراعية، مما يؤدي في نهاية المطاف إلى ظروف وحالات شبيهة بالصحراء (١).

وطبقا لتقديرات برنامج الأمم المتحدة للبيئة، فإن التصحر يبوثر على نحو 80% من مساحة المراعي الطبيعية، في الأراضي شبه الصحراوية (الحديث). حيث تقدر مساحتها بنحو 31 مليار دونم، وعلى نحو 60% من أراضي الزراعة المطرية، أي نحو 3500 مليار دونم، بالإضافة إلى تأثيره على نحو 300% من إجمالي مساحة الأراضي المروية، والتي تقدر بنحو 400 مليون دونم. كما أن هناك بعض المناطق التي تعرضت للتصحر، حيث فقدت أكثر من 25% من إنتاجيتها.

 ⁽¹⁾ محمد بن ماجد الغراج: التصحر مجلة العلوم والتقنية، 6، 5، 7، مدينة الملك عبد العزينز للعلوم والتقنية، الرياض. 1988.

كما قدر مؤتمر الأصم المتحدة المتعقد في مدينة نيروبي عام 1977، إلى أن مساحة الأراضي المهددة بالتصحر، قد قدرت بنحو 45 مليون كيلو متراً مربعاً. أي ما يوازي 35٪ من إجمالي مساحة اليابس، ويسكنها نحو 850 مليون نسمة في ذلك العام.

أما في وطننا العربي، فقـد تعرضت مساحات شاسعة من أراضيه لخطر التصحر، بسبب سيادة المناخ شبه الجـاف والجـاف والـذي يغطي نحـو 90٪ مـن مساحته الإجمالية.

ثانياً: أسباب التصعر:

يمكن حصر أسباب التصحر في العالم بوجه عام؛ والوطن العربي على وجمه الخصوص فيما يلي:

- 1. التغيرات المناخية التي تتعرض لها المناطق المعنية بالدراسة. وتكون هذه التغيرات إما قصيرة الأمد وإما طويلة الأمد. فينعكس على الفطاء النباتي والمياه والتربية، والحيوانات البرية وبالتالي على الإنسان. فالوطن العربي تعرض بعد تراجع الزحف الجليدي قبل 30 ألف سنة، للفترة الجافة الدفيئة حاليا؛ فانعكس على موارد البيئة الطبيعية والبشرية، الأمر الذي أدى لاستشراء ظاهرة التصحر في أكثر من 90٪ من مساحة أراضيه، الممتدة من موريتانيا غرباً حتى الخليج العربي شواً.
- 2. الضغط الشديد على سحب المياه الجوفية بطريقه جائرة، عما أدى إلى تملحها وبالتالي تدمير المحاصيل الزراعية في المناطق شبه الجافة والجافة، كوادي فاطمة قرب مدينة جدة وحوض الأزرق وواحاته، ووادي الضليل بالبادية الأردنية وسهل الجفاره في ليبيا العظمى.
- 3. الرعى الجائر في المناطق الهشة بيئيا في حواف البوادي العربية أو ما يطلـق عليهـا

بالمناطق الحدية، والقضاء على البادرات النباتية في المناطق المنكوية بإزالة الكساء الأخضر، نتيجة لهذا الأسلوب الاستغلالي الجائر، مع تزايـد أعـداد رؤوس المواشى.

- 4. ومما زاد المشكلة تعقيدا؛ استخدام الآلات والمكانن الزراعية في المساطق الحدية (هوامش الصحاري) شبه الجافه والجافه أقل من 200 ملمتر، الأمر الذي زاد في تفكك نسيج التربة الهش، وتعرضها بالتالي للتذرية (Deflation) بفعل الرياح العاصفة، وبداية انجرافها مثل منطقة الهامش الصحراوي على جانبي خط سكة حديد الحجاز بالأردن، وسهل الجفارة في ليبيا العظمى، وحواف الصحاري الكبرى والمنفوذ والربم الخالي وسيناه والقرن الإفريقي وغيرها.
- 5. القطع الجائر لأشجار وشجيرات الغابات المستمر، سواء في الدول العربية أو الأجنبية، وعدم زراعة ما اقتطع من تلك الأشجار ليبقى التوازن البيشي قائم، بين التربة والأشجار الحامية والحافظة لها من التعرية والانجراف، كما حدث في شمال المملكة المغربية، ومرتفعات شرق الأردن المطلة على الغور وغيرها.
- 6. عدم زراعة الأراضي الرعوية بالبادرات النباتية، والشجيرات الرعوبية وحمايتها وسقايتها في الثلاث سنوات الأولى من حياتها، وتنظيم الرعي فيها، بالإضافة إلى زراعة النباتات العلفية كالشمندر السكري والشعير البري والذره، والمدخن والقطف والكوخيا والسبيلة وغيرها، لسد حاجة قطعان الماشية المتزايدة والتي بلغت في الوطن العربي نحو 400 مليون رأس عام 2013م. وبالتالي حماية نسيح التربة في المناطق الهشة بيئيا؛ من التعرية والتفكك والانجراف بفعل النحت المائي والنحت المواثى.
- 7. عدم تشجيع البحوث والدراسات العلمية والتطبيقية، على مستوى الوطن العربي لوضع الحلول الجذرية لهذه المعضلة البيئية الخطيرة؛ التي انتشرت في أراضينا العربية بشكل ملحوظ.

- فقدان الإعلام البيتي خاصة في وطننا العربي، بالتركيز على خطورة هذه الظاهرة، وتنوير وتوعية الرأي العام العربي المحلي والقومي، إلى كيفية التعامل مع موارد البيئة، خاصة في المناطق المهددة بالتصحر كهوامش البوادي العربية.
- عدم وضع خطط علمية مدروسة وشاملة، للمناطق التي تضررت من زحف التصحر، وتوفير الأموال اللازمة للتصدي لهذه المشكلة ووضع الحلول العلمية والجذرية لها.
- 10. التزايد السكاني المطرد في الوطن العربي خاصة، حيث بلغ نحو 400 مليون نسمة عام 1900م. وهذا العدد نسمة عام 1900م. وهذا العدد يمتاج للمنتجات الحيوانية من اللحوم ومشتقات الألبان؛ عما زاد في أعداد رؤوس المواشي، وبالتالي تدمير الكساء الأخضر في المناطق الرعوية الهشة بيئيا.
- 11. كما أن توالي سنوات القحط والجفاف على أراضي الوطن العربي، قد ساهم بدوره في تدمير المراعي والقضاء على الكساء الأخضر، الذي يجافظ على نسيج التربة من التعرية والانجراف، وبذلك هيأ الأقاليم المهددة بالتصحر على استشراء هذا الغول المدمر فيها، كما حدث في دول الساحل الأفريقي بين عامي 1968-1975م، وفي الأردن في عامي 1960م و1999م كأجف عامين مرت على الأردن في القرن العشرين الماضي.
- 12. زحف التصحر الحضري في المدن الرئيسه، سواه في وطننا العربي خاصة أو العالم الخارجي بوجه عام. فمدينة مثل مدينة عمان عاصمة المملكة الأردنية، كانت رقعتها المبنية عام 1945 لا تتجاوز آلـ2 كيلو مـتر مربع، فأصبحت عام 2013 نحو 1700 نحو متر مربع، منها نحو 350كم أراضي مبنية، والباقي أراضي مكشوفة. وهي من أخصب الأراضي في غرب وشمال غرب مركز المدينة. حيث أن نمو المملدن مسكانيا ومكانيا، واتساع رقعتها على حساب الأراضي الريفية الزراعية الحاذية لها، قد فقلت آلاف الكيلو مترات المربعة، من

تلك الأراضي من الدرجة الأولى زراعيا. كما يعتقد أن نحو 3 آلاف كـم² مـن الأراضي الزراعية؛ تفقد سنويا بسبب التصحر الحضري. فقد فقدت اليابان مـا بين عامي 1960م - 1970م نحو 7.3٪ من أراضيها الزراعية لهذا الغرض. كمـا فقدت النرويج 1.5٪ وهولندا 4.3٪ لإقامة المباني والمنشآت الصناعية والطـرق والأنفاق وكافة أنواع الخدمات الأخرى¹⁰.

ثالثًا: اقكال التصعر:

يمكن حصر أشكال التصحر بوجه عام فيما يلي:

1. الكثبان الرملية المتحركة.

2. استزراع الأراضي شبه الجافة والجافة.

أ. الكثبان الرملية المتحركة:

فما من شك أن ظاهرة زحف الرمال المتحركة، تعد مؤشراً خطيراً ومدمراً للمعمور من الأرض، سواء أكان زراعياً أم رعوياً أم سكنياً وصناعياً. بل تمشل الدرجة القصوى من مستويات التصحر الخطيرة، بالمنطقة المنكوبة بهذه الآفة البيئية. إذ تسبب ظاهرة زحف الرمال Sand Encroachment أخطاراً كبيرة. فهي تزيد في تدهور الأمن الغدائي، الذي يعاني منه وطننا العربي، المصاب بهذه المشكلة، ويجرم الثروة الحيوانية من مناطق الرعي، بسبب تدهور الغطاء النباتي من ناحية، والتربة من ناحية الزراعية، التي من ناحية أخرى. كما تقضي على مساحات شاسعة من التربة الزراعية، التي تخصص لزراعة المحاصيل الحقلية والأشجار المشعرة.

د. علي حسين أبو الفتح، علم البيئة، جامعة الملك سعود ط 2 الرياض، 1995ص 156 الى
 159.

كما أنها تزحف على المناطق السكنية في المدن والبلدات، والقرى والطرق، وكافة أنواع الخدمات الاجتماعية؛ والمنشات الصناعية كبيرها وصغيرها. كما حدث في شرق المملكة العربية السعودية، وبالأخص واحات الإحساء. لقد أقامت دول الخليج الست خلال الثلاثة عقود الأخيرة وحتى اليوم، صروحاً من البني الأساسية لطرق المواصلات وقنوات الري، والسدود والخزانات والاتصالات السلكية واللاسلكية؛ والمزارع النموذجية والمصانع، كمصانع البتروكيماويات في الجيل مثلا، وكلها مجتمعة أصبحت تهددها ظاهرة الكثبان الرملية المتحركة.

وما من ريب، أن الحفاظ على البيئة وحماية نوعيتها من التدهور، ممن خلال ترشيد الأنشطة البشرية المختلفة؛والتأكد من عدم تأثيرها سلباً عليها، هـو الالتـزام الرئيس لهذا الجيل اتجاه الأجيال القادمة تحت عنوان (تنمية مستدامه وبيئة نظيفة).

ب. استزراع الأراضي الصحراوية:

تتنوع طرق وأساليب استزراع الأراضي شبه الجافة والجافة، طبقا لتنوع مصادرها الماثية. فهناك الزراعة الجافة القائمة على مياه الأمطار ومياه السيول والمياه الجوفية. وفيما يلي وصف مختصر لطرق استزراع الأراضي الصحراوية وهمي كمايلي:

أ. الزراعة الجافة (Dry Farming).

ب. الزراعة المعتمدة على مياه السيول.

ج. الزراعة المعتمدة على المياه الجوفية.

أ. الزراعة الجافة: ويعتمد هذا النمط من الزراعة على مياه الأمطار فقط. وتنحصر
 هذه الزراعة في المناطق شبه الجافة، والتي تسقط عليها كميات وفيرة نسبياً

كالسهول العليا، أصام مقدمة جبال الروكي بالولايات المتحدة وفي أراضي الضفة الفلسطينية. ومن أهم المحاصيل الناتجة فيها هي الشعير والبطيخ والقثاثيات والطماطم والتين والعنب والتين الشوكي والفستق الحلمي والرمان.

ب. الزراعة المعتمدة على مياه السيول: ويعتبر هذا النمط من الزراعة في المناطق شبه الجافة، نوعا هاما من أنواع الاستغلال الزراعي للبيشة الشبه صحراوية. حيث يقرم المزاعون بإقامة السدود والحواجز، على مجاري السيول لحجزها، حينما تتعرض لعواصف رعدية قوية. حيث تقوم بتوجيهها، ومن شم توزيعها على مساحات كبيرة من الأراضي المستوية، كالمدالات المروحية، ذات التربة الغرينية عند حضيض الجبال. وهي طريقة جرى اتباعها لتحسين المراعي، في كثير من المناطق الشبة صحراوية خاصة؛ وبالتالي زراعة جوانب الأودية التي تقام عليها تلك الحواجز والسدود.

ج. الزراعة المعتمدة على المياه الجوفية: يعتمد هذا النمط من الزراعة، على مياه الري من الآبار الارتوازية، والتي تتصف مياهها بتزايد كميات الأملاح في محلول التربة الزراعية. وهذا ما يـودي إلى تـدهور تلك التربة وفقدان خصوبتها. ويتفاوت عمق الآبار المنتجة للمياه الجوفية ما بين عدة أمتار، إلى 20 مترا أحياناً، وبين أكثر من دلك بعشرات أو حتى مئات الأمتار.

وتتغذى تلك الآبار غالبا من مياه الأمطار المتسربة لباطن الأرض، صبر الطبقات الصخرية للخزانات الجوفية. وتتجمع فوق الطبقات المانعة. كطبقة الطين الكلسي من التسرب للطبقات المنفذة الأخرى تحتها.

وفي اثناء تسربها تذيب قدرا كبيرا من الأملاح، التي توجد في التربة، قبل أن تصل إلى خزانها الجوفي. أي أن مياه الآبار الجوفية تمثل محلولا ملحيا، تعتمد درجة تركيزه على كمية الأمطار الساقطة في المنطقة المعنية بالدراسة. وحينما تكون الأمطار غزيره نسبياً في سنه من السنوات، تصبح الأملاح في الآبار غففة لحد كبير، وحينما تقل الأمطار في السنوات الجافة يزداد تركيزها.

وعليه، فلا بد من بذل الجهود المستمرة، لمتابعة ومراقبة نسبة الأملاح في تلك المياه قبل استخدامها للري. بل التوقف عن استخدامها إذا ما زادت نسبة الملوحة فيها عن الحد الآمن. وقد ظهرت في الآونة الأخيرة خلال القرن العشرين الماضي، أجهزة مراقبة لتحديد نسبة الملوحة في البئر الأرتوازي، حيث تركب مضخة على البئر لتحقيق هذا الغرض.

ومن الفضل استغلال مياه الري من الآبار، لسقاية الأشجار المشمرة بطريقة الري بالتنقيط (التقطير). أي تعطى المياه بواسطة أنابيب البلاستيك المثقوبة، لتروي الشجرة بكميات قليلة حول ساقها، الأمر الذي يتطلب اختيار النباتات المناسبة للبيئات شبه المتصحرة، مشل الفستق الحلبي والـتين الشـوكي (الصبر) والرمان والنخيل والتين، والليمون الحامض والجريب فروت والبوملي والخضار المختلفة.

ولعل تملح التربة في مناطق واحات الأزرق ووادي فاطمة قرب جدة ووادي الضليل في البادية الأردنية، وسهل الجفارة في ليبيا هو أكبر مؤشر على نضوب المياه الجوفية وزيادة ملوحتها؛ وبالتالي تدمير الترب الزراعية في تلك المناطق. كما عانت الأراضي المروية حول سد الفرات في سوريا، وفي جنوب العراق من هذه المعضلة الميئية لعدم توفر قنوات الصرف.

رابعاً: مؤشرات التصعر:

هناك عدة مؤشرات ودلائل لظاهرة التصحر، التي تصيب المساطق البيئيـة الجافة وشبه الجافة ومنها ما يلي:

1. تدهور المراعى الطبيعية وقلة الغطاء النباتي في المنطقة المنكوبة بالتصحر.

2. القطع الجائر للأشجار والشجيرات وتحويل الأراضي لمزارع.

- 3. تعرية وتخريب تربة المزارع بفعل السيول السطحية والرياح العاصفة.
- 4. ظهور الكتبان الرملية الزاحفة مثل الطعوس على المناطق المعمورة بشريا.
- 5. إغراق الأراضي الزراعية المروية بكميات كبيرة من المياه، نتيجة لأساليب السري
 الخاطئة، مما جعلها أراضي غير صالحة للزراعة.
- 6. تملح الترب الزراعية في البوادي العربية، في كل من سوريا والأردن، والعراق والسعودية وليبيا و تنونس لإستخدام الىري بالعجز السطحي وعدم وجود قنوات للصرف وارتفاع نسبة الملوحة في نسيج التربة.
- قلة المخزون الماثي الجوفي والسطحي، ونضوبه غالبا في بعض المناطق الجافة، وعدم القدرة على تخضير الأرض والتصدى لمشكلة التصحر المخيفة.
- 8. إزالة الغطاء النباتي بواسطة أسلحة الدمار الشامل وبفعل ملوثات الهواء الصناعية.

وفي الواقع نجد أن المناطق التي ُأضيرت بهذه الآفــة البيثيــة، قــد تعرضــت في معظم أراضيها لمؤشرات التصحر.

إذ نجد أن منطقة الهامش الصحراوي بالأردن، كعينة للدراسة عن ظاهرة التصحر، تغطي ما مساحته 18 مليون دونم (18 ألف كم²). وتمتد على جانبي خط سكة الحديد الحجازي. وكانت تمثل منطقة رعي رئيسة في الأردن، حتى بداية عقد العشرينات من القرن العشرين الماضي. وأصبحت في عام 2013م منطقة مدمرة بيئيا؛ من حيث التربة والنبات وشبه خالية من السكان، بعد تركهم لحرفة الرعبي نهائيا.

وقد أخذت الرياح العاتية منها كل مأخف. ففتكت فتكاً شديداً في نسبج التربة العاري من الكساء الأخضر، الأمر الذي يؤكد على دخول الغول المدمر (التصحر)؛ بكل سهولة ويسر لتلك المنطقة المنكوبة، عا دفعني لدراسة هذه المنطقة في بحث علمي، مقدم لمعهد الإدارة العامة، كمتطلب لبرنامج الإدارة العليا خلال

عام 2000م. وحذرت فيه من زحف التصحر على شريط المعمور من الأراضي الزراعية، الواقعة غربي خط سكة حديد الحجاز. كما اقترحت تسخير المياه المعالجة العادمة من المدن الأردنية لتخضير هذه المنطقة وترميمها.

وهناك خبراء آخرون، أدلوا بدلوهم في توضيح خطورة هذه الآفة البيئة، مثل الباحث ايكهولم (ECKHOLM) عام 1975 حيث قال: تغطي المناطق الحارة جدا (قلب الصحاري)، أكثر من ثلث مساحة اليابس في سطح الكرة الأرضية. ويغلب على هذه الأراضي مساحات شاسعة من الرمال الخالية من الحياة؛ تتخللها عند توفير المياه واحات (خضراء أو جزر خضراء)، وسط عميط من الرمال المتحركة. أما المناطق التي تقع على حواف تلك الصحاري الحارة جدا، فهي مناطق شبه جافة وجافة نسبيا، حيث تتدرج بين هاتين المنطقين، ويعتبر الماء في كلتا المنطقين هو العامل الطبيعي المحدد لوجود أو عدم وجود النبات والحيوان وبالتالي الانسان.

كما تعرضت الحافة الجنوبية للصحراء الكبرى، للجفاف المتلاحق بين عامي 1968 حتى عام 1975م، فعانت كل الدول الواقعة ضمن ذلك النطاق المنكوب، من دولة السنغال غربا، حتى دولة الصومال شرقا. فقضت على مئات الألوف من الماشية، واجتثت الأشجار والشجيرات سواء للوقود أو الرعي الجائر، فساهمت في دخول التصحر بجانب الجفاف الشديد لتلك المنطقة المنكوبة.

ومن المؤشرات التي تشير إلى ذلك، أن أشجار السنط أو الطلح (Acacia) كانت متواجده في النطاق الواسع، إذ ذكرت المصادر العلمية أن هذه الشجرة كانت موجودة في مدينة الخرطوم عام 1955م، ولكنها في عام 1972م، اختضت كليا، ولم تظهر إلا على بعد 90 كم جنوب تلك المدينة (1.

⁽¹⁾ د. عبد المنعم بلبع وماهر نسيم: تصحر الأراضي، مشكلة عربية وعالمية. الإسكندرية/ 1994 ص20-ص90.

وقد قدر المختصون في دراسات البيئة، أن الغطاء النباتي يزحف بوجـه عـام للجنوب من حافة الصحراء الكـبرى (أو سـاحلها)؛ بمعـدل يـتراوح مـا بـين 7-8 كيلومترات سنويا، نتيجة لزحف التصحر في نفس الاتجاه جنوباً.

وما يقال عن حافة الصحراء الكبرى الجنوبية، يندرج على حافتها الشمالية (ساحلها الشمالي) حيث يستمر التصحر بالزحف شمالا صوب الأقطار العربية، مثل اتحاد دول المغاربة العربي ومصر. بمعدل أسرع من حافتها الجنوبية؛ حيث قمدر بنحو 10 كيلومترات سنويا، ولم يقتصر الأمر على زحف التصحر، على جانيم، الصحراء الكبرى الشمالي والجنوبي، ولا على أطراف صحراء النفوذ شمال السعودية، ولا أطراف الربع الخالي في جنوبها، بل تعداه إلى المناطق الأكثر مطوا ونباتا نسبيا منها، كحواف بادية الشام في سوريا والأردن والعراق والسعودية، بالإضافة إلى إقليم مدينة الإحساء المهدد بغزو التصحر، في شرق المملكة العربية السعودية، بجانب نضوب الخزان المائي الجوفي في سمهل الجفارة في ليبيا العظمي. وغزو المياه البحرية المالحة لذلك الخزان، الأمر الـذي أدى لتنفيـذ النهـ الصناعي العظيم لمواجهة شح المياه وتصحر التربة. ولم يقتصر الأمر على تلك الدول المذكورة، بل امتد التصحر إلى جنوب وغرب العراق (بادية السماوة)، وجنوب الأردن بأكمله من وادى عربة غربا حتى حدود السعودية شرقا. كما شملت معظم الأراضي الممتدة من أفغانستان وباكستان شرقا؛ حتى الشبواطئ الفلسطينية على البحر المتوسط غربا.

كما أكد الخبير ليهورو (LE HOUROU) عام 1977م، أن الإنسان في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقية. قد ساهم لحد كبير قبي توسيع الرقعة الأرضية المتصحرة في تلك المواقع. وذلك بسبب تحويل مئات الآلاف من الهكتارات سنوياً؛ من مناطق شبه جافة على حواف البوادي العربية كمراع للمواشي إلى مناطق متصحرة، كحواف بادية الشام وجنوب دول اتحاد المغاربة العربي (الحافة الشمالية

للصحواء الكبرى، وشمرق واحمات الإحساء وغربهما. حيمت تحولمت في معظمها لأراضٍ مدمرة بيئيا من حيث التربية والنبات، وبالتمالي اختضاء الحيوان منها بوجه عام.

خامسا: درجات التصعر:

حينما تطرقت لدراسة المناطق التي تعرضت لزحف التصحر في بعض الأقطار العربية، وجدت أن التصحر في منطقة الهامش الصحراوي بالأردن، هـ و تصحر من مستوى التصحر المعدل (Moderate Desetification).

أي حيث لم تدمر الحياة النباتية في المنطقة كليا. أمّا التصحر في شرق واحات الإحساء وشمالها الشرقي، فهو من النوع المدمر، اللذي زحف على العديد من المراكز العمرانية ودفنها تحت الرمال، كمدينة جواثة والناصرية، بينما ساد التصحر في سهل الجفاره في أجزائه الغربية والشمالية الغربية، وهو من النوع الشديد اللذي بدأت الحياة النباتية فيه، تختفي نتيجة ظهور الكثيان الرملية الصغيرة المتحركة، التي لم تصل إلى مستوى الكثيان في الصحراء الكبرى والربع الخالي مثلا.

وسوف نتناول كل منها بشيء من التفصيل:

أ. التصمر المتدل (MODERATE DESERTIFICATION):

فهو درجة أولى من درجات هذا الغول المدمر لموارد البيئة، مشل التربة والغطاء النباتي، أي التدمير المتوسط للغطاء النباتي. بحيث يودي لفقدان التربة الزراعية أو الرحوية لإنتاجيتها بما نسبته 50٪ تقريبا، مع ظهور بوادر التملح فيها. وما من شك، أن درجة هذا التصحر هي مؤشر لرجال التخطيط البيئي الشامل، ومنهم الجغرافيون، بأخذ الحيطة وتنبيه صانعي القرار في المنطقة المصابة بهذا المداء البيئي، للتصدي له ومقاومته بكل السبل قبل فوات الأوان (صورة رقم4).



ب. أما التصحر الشديد (Severe Desertification):

فيعني أن هذا النوع من التصحر، قد وصل لدرجة أخطر مما في التصحر المعتدل. وتظهر في هذه المرحلة انتشار النباتات الشوكية، وبعض الحشائش غير المستساغة للرعي. وظهور مناطق واسعة من المنطقة المنكوبة، بهذا المستوى ممن التصحر الشديد، كانجراف التربة وتدهورها، وتحركها الرياح من جهة لأخرى، كمقدمة للتصحر المدمر. الأمر الذي يقتضي من المسؤولين عن وضع استراتيجية البيئة المحلية والتخطيط الزراعي، بالتصدي لهذه المعضلة بالإمكانيات المتاحة، وتخصيص التمويل اللازم لتأسيس المشاتل للغراس الحرجية وتوفير المياه لذلك مع التوسع في زراعة الشجيرات الرعوية، والأحزمة الخضراء لها من جهة أخرى إذ أنها لتوسع في زراعة المستوى من التصحر، جهود مالية مكلفة وجسدية مضنيه.

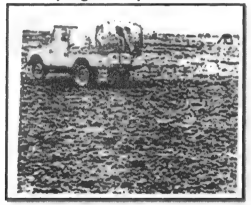
ج. أما التصحر المدمر (الشديد جدّ) (Very Severe Desertification):

فهو مرحلة من مراحل التصحر، التي تعد من أعلى وأقصى درجات التصحر المدمرة. حيث يظهر فيها مؤشرات التصحر الخطيرة، مشل التملح الشديد في الأراضي الزراعية، ونشوء الأخاديد والجروف والمنخفضات في المناطق الطبيعية؛ مع فقدان الأرض لغطائها النباتي كلياً. كما تختلف الملامح الطبيعية بحسب طبيعة المنطقة، واستخدامات الأرض فيها. ومنها سيطرة الكثيان الرملية المتحركة والزاحفة على الأراضي المأهولة؛ والمعمورة كواحات الإحساء بالسعودية، وغربي دلتا النيل وشرقها ووسط سيناء وجنوبها، والوادي الجديد ومنخفض القطارة، وجنوب تونس والجزائر ومراكش وليبيا العظمى. (صورة رقم 5).



وتتمثل أهم مؤشرات هذا المستوى في تلك المناطق تناقص المياه الجوفية، وتزايد الملوحة فيها وبداية تفكك نسيج التربة وتعريتها؛ واختفاء النباتات الطبيعية في المناطق المصابة بالتصحر الشديد جداً، وتحريك الكثيان الهلالية والطولية بشكل كبير ومدمر.

ويمكن حصر مخاطره في تدمير نسيج التربة وتعريتها، واختفاء الغطاء النباتي تدريجيا من على سطح التربة، وانقراض الحيوانات البرية أو هجرتها من المنطقة المنكوبة، وتملح المياه الجوفية، وطمر المراكز العمرانية بالرمال الزاحفة، وتلوث جمو المناطق المنكوبة بهذه الآفة، بالتلوث الغبارى الذي يضر بالجهاز التنفسي للإنسان المقيم بالقرب من ذلك الجو، ودفين الطرق والمنشآت الزراعية والصناعية، في المناطق المحاذية لزحف الرمال، وتدمير الأراضي الزراعية بالرمال المحمولية بالرياح العاصفة، إلى غير ذلك من مخاطر جسيمة على البيئة والإنسان، خاصة في وطننا العربي الكبير الممتد من المحيط الأطلسي غربا إلى الخليج العربي شرقا^(١).



رقم صورة (6): توضح منظر جانبي زحف التصحر على منطقة الهامش الصحراوي في الأردن.

(1) Sybil, P.P.; Op.Cit.

الفصل الرابع عشر

توزيع التصدر في العالم وفي الوطن العربي ووسائل مكافحته

الفصل الرابع عشر

توزيع التصحر في العالم وفي الوطن العربي ووسائل مكافحته

- 1. أنواع الصحاري.
- 2. السمات الطبيعية والنباتية للصحاري.
- 3. الأماكن المهددة بالتصحر في بعض الأقطار العربية.

الفصل الرابع عشر

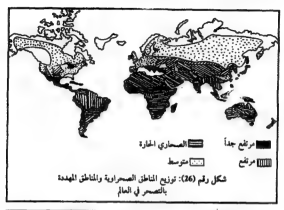
توزيع التصحر في العالم وفي الوطن المربي ووسائل مكافعته.

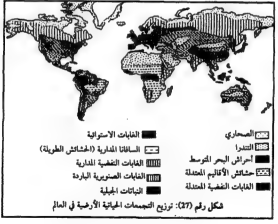
تعرف الصحاري بأنها المناطق القاحلة، التي تقل فيها كمية الأمطار عن 200 ملمتر، أي أن معدل سقوط المطر السنوي فيها، لا يزيد عن 4 مليمترات فقط في بعض الصحاري الشديدة الجفاف، بينما تصل معدلات التبخر اليومي فيها لأكثر من 10 مليمترات أو ما يوازي 3600 ملمتر في العام؛ نتيجة لمعدلات الحرارة العالية في قلب الصحاري⁽¹⁾.

وتتميز تربة الصحاري بأنها تربة خير ناضجة، لقلة المـواد العضـوية فيهـا، وعدم تميز مقطعها الرأسي إلى طبقات تختلـف كيميائيـا وفيزيائيـا. ويـنعكس هـذا الوضع على الغطاء النباتي المكون من نبت متناثر، يندر فيه وجود الأشجار.

وعليه، فالصحاري تتصف بوجود مناطق شاسعة عارية تماماً من النباتات، وتمثل الصحاري التجمعات التي تظهر أكثر النظم البيئية جفافا. كما تتميز بالمدى الحراري الكبير سواء يومياً أو فصليا. حيث ترتفع درجات الحرارة أثناء النهار أو الصيف ارتفاعاً كبيراً، وتنخفض أثناء الليل والشتاء إلى مادون الصفر أحياناً.

⁽¹⁾ شكل (29).





أنواع الصحاري:

تقسم الصحاري حسب درجات الحرارة إلى قسمين هما:

1. الصحاري الحارة (HOT DESERTS).

2. الصحارى الباردة (COLD DESERTS).

1. الصحاري الحارة:

ويتمثل هذا النوع من الصحاري في صحاري المناطق المدارية، التي تتمركز حول خط العرض 20 درجة شمالا وجنوبا من خط الاستواء، كالصحراء الكبرى، والصحراء العربية، والأسترالية وصحراء كلهاري. ولا يتضمن مناخها فصلا باردا ويكون صيفها حارا وشتاؤها دافئا.

وهناك نوعان من هذه الصحاري، أولاهما الصحاري الحارة القارية (Continental Deserts)، البعيدة عن سواحل البحار والخيطات. وتتصف بالتغيرات الشديدة بالحوارة اليومية، كالصحراء الكبرى لشمال إفريقية مارا بشبه الجزيرة العربية (الربع الخالي وصحراء النفوذ)، وثانيهما الصحاري الساحلية Coastal Deserts) التي تتسم بالتغيرات المحدودة في درجات الحرارة. وتكون فيها الرطوبة النسبية أعلى من الصحاري القارية، مثل صحراء بيرو على ساحل أمريكا الجنوبية الغربي؛ وصحراء ناميبيا في جنوب غرب إفريقية وصحراء موريتانيا في غرب إفريقية.

2. الصحاري الباردة:

وتتمثل في صحراء الحوض العظيم في الولايات المتحدة الأمريكية، وصحراء غوبي شمال الصين وصحراء تركستان شرق وجنوب شسرق بحسر قمزوين. وتتمييز هذه الصحاري، بفصل بارد ينخفض فيه معدل درجة الحرارة إلى 5 درجات مثويـة

الفصل الرابع عشر: توزيع التمحر في العالم وفي الوطن العربي ووسائل مكافعته

فما دون ذلك. كما ترتفع درجات الحرارة في فصل الصيف إلى نحو 30 درجة مثوية أو يزيد.

كما أن هناك تصنيفاً آخر للصحاري، بناءً على كمية التساقط. حيث أمكن تمييز ثلاثة أنواع منها هي:

- 1. الصحاري الشديدة الجفاف.
 - 2. الصحارى الجافة.
 - 3. الصحاري شبه الجافة.

1. الصحاري الشديدة الجفاف (Extreme Arid Deserts):

وتتميز هذه المناطق الصحراوية، بأنها قد يمر عليها عام أو أكثر دون أن يسقط عليها مطراً. فالمطر فيها ليس حدثا يتكرر كل عام، والمثال على ذلك في المناطق الوسطى من الصحراء الكبرى والربع الخالي، وصحراء النفوذ في شبه الجزيرة العربية؛ وصحراء أتكاما في أمريكا الجنوبية، وصحراء تاكلا ماكان في وسط آسيا، وصحراء كلهارى والصحراء الأسترالية.

وتقدر مساحة هذه الصحاري بنحو 5.85 مليون كم 2 (4.4)) من إجمالي مساحة اليابس.

2. الصحاري الجافة (Arid deserts):

وهي المناطق ذات الأمطار القليلة غير المنتظمة، التي لا يتجاوز معدلها السنوي عن 125 ملمتراً. وتغطي هذه الصحاري نحو 21.5 مليون كيلو مـــــر مربــع (14.93٪) من إجمالي مساحة اليابس كله.

القصل الرابع عشر: توزيع القصعر في العالم وفي الوطن العربي ووسائل مكافعته

3. الصحاري شيه الجافة (Semi – Arid. Deserts):

ويتراوح معدل سقوط الأمطار في هذه المناطق ما بـين 152 إلى 250 ملمـتراً. وتغطي ما مساحته 21 مليون كم² (14.58٪) من مساحة اليابس كله والبـالغ نحـو 144 مليون كم²^(۱).

السمات الطبيعية والنباتية للصحارى:

يتضح لنا مما سبق أن المساحة الكلية للصحارى في العالم، تغطي ما مساحته نحو 48.350 مليون كم² أو ما يعادل 36.3٪ من إجمالي مساحة اليابس كله.

وتعتمد هذه التقديرات على معدلات المناخ فقط. ولكنه بالنظر في سمات الأراضي وخصائص الكساء النباتي، فإن مساحة الصحارى الكلية تغطي ما نسبتة فحو 43٪ من مساحة اليابس الإجمالية. ويمثل الفرق بين هذين التقديرين، مساحة ما حوله الإنسان من أراض معمورة كالمراعي إلى صحراء. وتغطي هذه الأراضي المتصحرة نحو 9.115 مليون كم2 (بما نسبته 6.7٪) من مساحة اليابس. وهي في الخلب تتميز بأنها مناطق شبه جافة، ومناطق حشائش السهوب. (steppe) حيث تتراوح كمية المطر السنوية فيها ما بين 200-300 ملم، لكنها نتيجة لسوء الاستغلال البشري غير المنظم تحولت إلى أراض صحراوية.

أما فيما يتعلق بالغطاء النباتي في الصحارى، فيتسم بالقلة والتبعشر والفقر بوجه عام. ويحتوي على نباتات صغيرة، لا تزيد عن شجيرات قصيرة أو أشواك قزميه. ونادراً ما تكون هناك أشجار ضخمة، تكيفت مع الجفاف الحاد، يحيث زادت قدرتها على الاحتفاظ بالماء. بالإضافة إلى النباتات الحولية والموسمية وثنائية

⁽¹⁾ د. مصطفى عبد العزيز، الانسان والبيئة، القاهرة 1978 ص45-121.

الحول، التي تنمو بعد سقوط المطر مباشرة؛ وتنهي دورة حياتها النباتية في أقــل مــن عامين.

وتكاد تكون الصحارى الشديدة الجفاف، جرداء في معظم مساحتها. أما في الصحارى الجافة، فيقتصر وجود النباتات المعمرة على المناطق المنخفضة، والجاري المائية ومسارب الأودية، التي تتلقى ماء الانسياب السطحي، بالإضافة إلى ماء المطر. ولا يقتصر وجود النباتات المعمرة في الصحارى شبه الجافة أو البوادي، على أماكن معينة. فهي أراض يتيح مطرها ودرجة حرارة الجو بها (بخلاف الصحارى الشديدة الجفاف والجافة)، زراعة أنواع معينة من المحاصيل. ويكون ذلك في الأماكن المنخفضة، التي تتلقى موارد مائية أكثر من كمية المطر، نتيجة للانسياب السطحي المنخفضات.

وتضم الصحارى الحارة كثيراً من الأنواع النباتية الجفافية؛ كالصبار والعجرم والدوم والسنط والطلح؛ والسمر والأثـل والطرفا؛ خاصـة في مسارب الأوديـة وقرب الواحات. ويندر وجود حيوانات كبيرة في الصحارى، بـالرغم مـن وجـود الغزلان وغيرها في الأراضي، التي تتوفر فيها بعض النباتات الرعوية.

أما القوارض، فهي من أبرز أنواع الثدييات، التي تعيش بالصحارى، إضافة إلى وجود الثمالب والسحالي، والأفاعي والمفصليات وغيرها. كما تتميز حيوانــات هذه البيئة بالقدرة على الركض والحفر والقفز.

وبوجه عام، تعتبر الصحراء إقليم مناخي ونباتي (وجيمورفولوجي)، تكون بعد تراجع الزحف الجليدي قبل 50 ألف سنة مضت. فسادت الفترة الدفيئة الجافة بعد الفترة المطيرة التي كانت قبل تراجع ذلك الزحف.

> ومن الأسباب التي أدت لتكوين الصحارى هي: 1. وقوع المنطقة في ظل الأمطار.

 هبوط التيارات الهوائية الباردة فيما وراء المدارين، ذات الضغط المرتفع والتي لا تساعد على سقوط الأمطار.

 ملوكيات الإنسان الخاطئة اتجاه موارد البيئة، من قطع لأضجار الغابات ورعي جائر وري مكثف، وبالتالي تملح التربة أو تفكك نسيجها وانجرافها.

كما تتصف الصحارى، بارتفاع معدلات الحرارة، ومعدلات تركيز الأشعة الفوق بنفسجية أثناء النهار، والمخفاض درجات الحرارة أثناء الليل. حيث يصل المدى الحراري اليومي خلال 24 ساعة إلى نحو 50 درجة مثوية، وأحياناً أكثر من ذلك في بعض المناطق تلك!!؟ ويعزى ذلك إلى سطح التربة الصحراوية التي تستقبل نحو 90٪ من كمية الإشعاع الشمسي أثناء النهار، وتفقد التربة طاقتها الحرارية أثناء الليل، لعدم توافر غطاء نباتي كثيف، وعدم وجود سحب لتمنع فقدان الحرارة.

وتعد مشكلة اختلاف معدلات درجات الحرارة هذه، بالإضافة إلى نقص كميات المياه، من أهم العوامل المحددة للكائنات الحية، التي تعيش في الصحراء. لذلك نجد أن نباتاتها وحيواناتها، هي أنواع قليلة، لتكوين شبكات وسلاسل غذائية بالمعنى المعروف في البيئات المعتدلة. ولكنها تطورت في الشكل الحارجي والتشريحي والوظيفي، لتواجه الظروف الصحراوية القاسية. فبينما نجد المغزلان في البوادي العربية صغيرة الحجم قليلة الشعر، نجدها في الصحارى الباردة كثيفة الشعر كبيرة الحجم.

وإذا ما سعى الإنسان، عمثلاً في الحكومات والمجتمعات المحلية؛ والإقليمية والدولية على تسخير الطاقة الشمسية، في تحويل المياه المالحة لمياه عذبية (1) وتومسع

⁽¹⁾Grower, A.M.; water Quality in cathment Ecosystems, John wiley & Sons, PP. 11-45.

في زراعة غراس النباتات المجبة للملوحة أو الجفاف، فسوف تستغل مساحة الصحارى البالغة 39.235 مليون كم 2 كأراض صحراوية، تشكلت بفعل الظروف المناخية. أما سلوكيات الإنسان الخاطئة، فحولت نحو 9.115 مليون كم 2 إلى أراض صحراوية، يمكن ترميمها وإعادتها لسيرتها الأولى؛ كحواف للصحارى شبه الجافة من خلال استزراعها، بالنباتات المجبة للملوحة أو الجفاف، وبالتالي تخفيف زحف التصحر، ووقفه تماما عن تدمير التربة والنبات والحيوان، كأشجار الجاتروبا Jatrubba وأشجار الخروع ونبات السمار أو الحلفا...الخ. والمساكن وغيرها من الأراضي المعمورة من سطح اليابسة (1) (2)

الأماكن الهددة بالتصعر في بعض الأقطار العربية:

1. تونس:

لقد تعرضت الأراضي الواقعة في جنوب تونس، لخطورة زحف التصحر عليها. فقد ذكر الخبير ليهورو (lehourou) عام 1977م، أن هناك ما مساحته نحو 106 آلاف كيلومتر مربع أي نحو (106ملايين دونم) جنوب تونس، تبين الدراسة أن نحو 14500كم² من تلك المساحة، قد تحولت بفعل استغلال الإنسان الخاطئ إلى أراض شبه متصحرة، خلال فترة لا تزيد عن العشر سنوات!؟ وقد تمثلت تلك الأنشطة الخاطئة اتجاه تلك البيئة المدمرة، في الرعي الجائر والقطع الجائر للأشبجار، وبالتالي تدهور نسيج التربة المتماسك. فأصبحت في مهب الرياح العاصفة. حيث تعرت تلك الرية بفعل الرياح الشديدة والأمطار الفجائية، فأزيلت الطبقات الجيدة تعرت تلك الرية بفعل الرياح الشديدة والأمطار الفجائية، فأزيلت الطبقات الجيدة

⁽¹⁾ Brown, L. R. and Gail, W.F.; Man and His Environment, Food, Harper Rowand Publishers, , Inc. New York, 1972, PP. 102-141.

⁽²⁾ شكل (30).

من التربة. وقد قدرت كمية التربة المزالة بفعل عوامل التعرية السطحية، في تلك المنطقة، بنحو عشرة اطنان للهكتار الواحد سنوياً.

أما في المناطق الواقعة للجنوب منها، وعلى أطراف الصحراء الكبرى، فتراوحت معدلات الإزالة الهوائية ما بين 200 إلى 250 طنا للهكتار في السنة. إن عاولة إعادة بناء نسيج التربة من جديد في مثل ذلك الموقع- جنوب تونس- ليس بالأمر الممكن. فعملية بناء التربة في الطبيعة، تحتاج لمات بل آلاف السنوات. حيث مرت بعمليات معقدة من التفاعل بين المناخ والأرض والنبات، من أجل بناء التربة، لتصبح كمورد طبيعي من موارد البيئة الطبيعية، وجزء أساسي وجوهري من الغلاف الحيوي.

وعليه، فإذا ما حاول الإنسان إعادة هذا المورد، كما كان عليه من قبل التدمير، فسوف تحتاج للكثير الكثير من الأموال، والجهود الجماعية لتحقيق هذا الهدف. ومن هنا أصبح من الضروري التعاون التام، بين الحكومات والشعوب، والجمعيات والمؤسسات التعليمية، التصدي لمثل هذه المخاطر البيئية ووضع الحلول الجذرية لها.

2) الملكة المفريية (مراكش):

فبالرغم من أن الإقليم الشمالي المطل على البحر المتوسط لهذه الدولة، كان مغطى بأشجار الغابات الطويلة؛ بعكس الجنوء الجنوبي الذي يحاذى مساحل الصحراء الكبرى. إلا أن أنشطة الإنسان الخاطئة قد أدت إلى إزالة الغابات من على أراضي الإقليم الشمالي تماماً، إلا ما بقي منها شاهداً على وجودها في العهود الماضية، حول المقابر والمساجد والكنائس والمقامات وغيرها.!!

ويمزى ذلك للأسباب التالية:

 التزايد السكاني المطرد في الإقليم، وإزالتهم للأشتجار الطويلة؛ بهدف البناء للمساكن والسفن وصنع الأثاث وغيرها.

- ب. القطع الجائر للأشجار بصفة مستمرة كمصدر للوقود اليومي بالإقليم.
 - ج. الرعي الجائر بوساطة القطعان الكبيرة من الأغنام والماعز والإبل.
- د. قطع أخشاب وجذور من بعض أنواع الأشجار لاستخلاص مواد الأصباغ والفلين منها.
 - ه.. إزالة أشجار الغابات الطويلة بهدف تحويل أراضيها لأراض زراعية.
- و. انتشار الحرائق بين الفينة والأخرى، وعدم مكافحتها، فكانت تقضي على مثات الآلاف من تلك الأشجار.
- ز. عدم زراعة الأشجار في هذا الإقليم كل عام، لتجديد ما اقتطع منه، مما أدى فذا
 الخلل البيئي لأشجار الغابة فيه.

ويؤكد على هذا الوضع الخبر البيثي مايكسيل (Mike sell)، بأن مشكلة استشراء التصحر في هذا الإقليم، يرجع لسلوكيات الإنسان الخاطئة. ففي زمن الرومان كانت تقطع الأشجار لبناء السفن وصنع الأثاث. أما في زمن الفتح العربي الإسلامي في القرن السابع الميلادي، فكانت الأسجار تقطع لبناء المساكن ذات الطابع الإسلامي وبناء السفن أيضا. ثم جاء الأسبان في أواخر القرن الخامس عشر الميلادي، وجاروا في قطع الأشجار لبناء السفن الحربية والمدنية؛ ومد عوارض السكك الحديدية في بداية القرن العشرين الميلادي. وبالرغم من ذلك، إلا أن السكك الحديدية في بداية القرن العشرين الميلادي. وبالرغم من ذلك، إلا أن الإرادة، وتم التوسع في إنشاء مشاتل الغسواس للأشسجار المحلية، وإعادة زراعتها سنويا في المناطق المدمرة نباتياً، وتخضيرها من جديد وفقاً لوزارة الزراعة والليئة المغربية.

3. ليبيا العظمى:

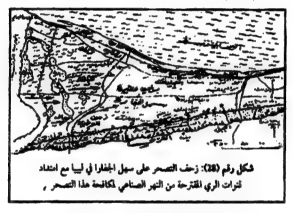
لقد تعرضت أراضي هذا القطر العربي، لزحف التصحر على أراضيه المعمورة، كغيره من أقطار اتحاد دول المغاربة العربي. وقد استشرت ظاهرة التصحر بشكل ملحوظ في سهل الجفارة. ويقع هذا الإقليم بين خطي طول 24 10 درجة مرا 10 درجة شرقا، وبين خطي عرض 32 درجة و10 33 درجة شمالاً. حيث يحده من الشمال البحر المتوسط، ومن الجنوب والشرق حافة الجبل الغربي، ويحده من الغرب تونس. أما موضعه الجغرافي، فيغطي ما مساحته عشرين ألف كيلو متر مربع. واتسمت جيولوجيته باحتواتها على خزانات مائية جوفية غنية نسبياً. إلى أن تعرضت للسحب الجائر لري ملايين الدونمات من أراضي السهل. فتملحت بمياه البحر، الأمر الذي دفع القيادة الليبية، مع تكاتف الشعب الليبي في بناء النهر الصناعي العظيم لسد العجز في مياه الري.

أما فيما يتعلق بمناخ هذا الإقليم فيقسم إلى قسمين،

أولاهما مناخ شبه جاف، حيث يتراوح مؤشر الجفاف فيه، مابين 5 إلى 10، ويضم الجزء الشرقي والشمالي من السهل. ويندرج هذا السهل ضمن خط مطر متساوي بأكثر من 150 ملمترا. أما معدل الحرارة فيه، فقد بلغ في مدينة صرمان نحو 33 درجة مثوية في شهر آب للعظمى، ونحو 6.9 درجة مثوية في شهر كانون ثاني للحرارة الصغرى. أي أن بيئة هذا السهل هي من ضمن البيئات الهشة الفقيرة في مواردها الطبيعية المتاحة.

وثانيهما، المناخ الجاف فيه، حيث يتراوح مؤشر الجفاف فيه ما بين (3-5). ويندرج ضمن خط مطر متساوي أقل من 150 ملمترا. ويشمل كـل الجنزء المتبقي ممن السهل، والبالغ نحو 15 مليون دونم تقريبا. أما معدل الحرارة فيه، فبلـغ في محطة بلدة الوطية في شهر آب نحو 38 درجة متوية، بينما هبط معدل الحرارة الصغرى إلى 5 درجات مثوية في كانون ثاني.

ونيتجة لهذا الوضع المناخي، فقد تراوح رصيده المائي الجوفي بين 12 مليار متر مكعب في خزانه الجدوفي متر مكعب في خزانه الجدوفي العميق. ولكن السحب الجائر أدى لعجز مائي بلغ نحو 400 مليون متر مكعب في السهل عام 1995م.



أما تربته وغطاؤه النباتي، فهما نتيجة طبيعية لهذا الوضع المناخي، حيث تتفاوت تربته في سمكها ولونها ونسيجها من الغرب إلى الشرق، ومن الجنوب إلى الشمال. فهي تربة غرينية منقولة عند مقدمة الجبل الغربي، في أقصى حدود السهل الجنوبية، ثم تتحول إلى تربة رملية صفراء فاتحة اللون، في القرى الواقعة في وسط وغرب السهل مثل قرى أبو الريش والهبلية والوطية. شم يتغير لونها إلى الأحمر الغامق، في مدن طرابلس والزاوية وتاجوراء و جنزور، نتيجة لغزارة الأمطار، بأكثر من 350 ملمترا في العام، بينما يتراوح سمكها بين 20 إلى 40 مترا.

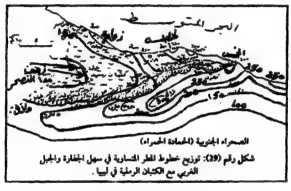
أما لون التربة على خط الساحل المطل على البحر المتوسط، قرب بلمدات زوارة والزغوانية والبريقة والعسة، فيتحول إلى اللون الأبيض. كما تتميز بأنها تربة متماسكة في أرض الساحل والمستنقعات، بعكس التربة الصفراء الرملية المفككة في وسط السهل وغربه.

أما نباتاته الطبيعية السائدة، فقد تمثلت في أشجار السنط والطلح والسمار، التي اختفت من على أراضي السهل، إلا أنها بقيت أصداد قليلة منها قرب سلد وادي الحي عند مقدمة الجبل الغربي. بالإضافة لأسجار الأثل والطرفا والبطم، ولكنها اجتثت كليا، لاستخدامها في صناعة الفحم النباتي وبناء المساكن. ولم يبتى منها إلا بقايا في مسارب الأودية المتحدرة، على أراضي السهل عند مقدمة الجبل الغربي. كما توجد شجيرات قصيرة مثل الديس والشعال، والسبط وشوك الجمال والقطف. بالإضافة لأعشاب المستقعات من الغردق والزيتا والعليق والغذام. كما فهحت في مزارع السهل القائمة على الري، زراعة أشجار الصنوبر والسرو والكينيا والكازورنيا، بجانب نباتاته الطبيعية الأخرى، إذا ما توفرت لها الرعاية والري في صنواتها الخمس الأولى من حياتها أ(ا).

وخلاصة القول، إن نحو 25/ فقط من هذا السهل هي المنطقة التي بقيت معمورة، لم يصلها زحف التصحر بعد. ودمرت نحو 75/ من مساحته بزحف الرمال المتحركة، وتملح المياه الجوفية والتربة الزراعية. بالإضافة إلى القطع الجائر لأشجاره الطبيعية، والرعي الجائر لنباتاته الرعوية من الشجيرات والأعشاب الحلية، مما عرض نسيج التربة للتفكك والانجراف بفعل الرياح العاتبة والأمطار

⁽¹⁾ د. على احميدان: خطورة التصحر في إقليم سهل الجفارة، جامعة السابع من إبريل، 1995م.

الفجائية. فأدت إلى نقل متات الآلاف من الأطنان الرملية، بفعل الرياح القوية لتلقيها على الأراضي الزراعية والسكنية، والصناعية وطرق المواصلات في الربع المعمور من هذا السهل. ويضم هذا الربع معظم المدن والبلدات والقرى الليبية، مثل مدن طرابلس والزاوية والعزيرية وصبراته، وزواره والعسرمان والجميل ورقدائين وزلطن وتوابعها.



ومع إتمام مشروع النهر الصناعي، فهناك فرع من القناة الرئيسة، تمتد عند مقدمة الجبل الغربي من العزيرية شرقا حتى بلدة وازن غربا، ومن مدينية ترهونية وقصر بن غشير جنوبا، إلى مدن طرابلس والزاوية وزواره في الشمال، والشمال الغربي، حتى الحدود التونسية/ الليبية وقناة تمتد من سد وادي الحي في الجنوب إلى بلدة زوارة في الشمال ومن زلطن في الشمال حتى وازن بالجنوب (شكل 29). فسوف تقوم الحكومة الليبية مع السلطات المحلية، على التوسع في تخضير أراضي هذا السهل، بزراعة النباتات المحلية كاشجار النخيل المثمرة وغير المثمرة، التي

تناسب بيئة هذا السهل الطبيعية. وزراعتها بالأشبجار كأشبجار السنط والطلمح والمدوم والكينيا، والطرف والأثمل والكازورنيا؛ بالإضافة إلى زراعة ملايين الشجيرات من القطف والملوح، خاصة في المناطق المحاذية لمدينة صبراته من الجنوب والغرب. وذلك لوقف زحف التصحر من ناحية، وتوسيع الكساء الأخضر بالسهل من ناحية أخرى، وتنظيم الاستغلال الاقتصادي به مشل الاستخدام الرعوي، والتخلي كليا عن صناعة الفحم النباتي والزراعة المروية، إلا في حدود المتاح من التباء والمياه العذبة والمياه العذبة (ألها، العذبة والمياه العذبة (ألها،

4. استشراء التصحر في حواف البادية الأردنية:

لقد قمت بدراسة منطقة الهامش الصحراوي على حافة البادية الأردنية الغربية، المجاذية للأراضي المعمورة في مرتفعات الضفة الشرقية. بالإضافة إلى دراسة إقليم حوض الأزرق. ويعتبر الأردن كسائر الأقطار العربية في شبه الجزيرة والهلال الخصيب، التي تعاني من ندرة المياه العذبة؛ وندرة الغطاء النباتي وهشاشه نسيج التربة، نتيجة لسيادة المناخ الجاف وشبه الجاف بالإقليم.

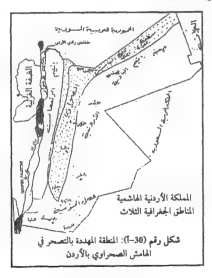
وإذا كانت مساحة القطر الأردني تبلغ نحو 89.384 كم²، فإن هذه المساحة شبه المتصحرة والمدمرة نباتيا وترابيا ومائيا، تقدر في منطقتي الدراسة بنحو 32814 كم². وإذا كانت مساحة الأراضي التي تتلقى أقبل من 200 ملم في المتوسط من الأمطار في الأردن كله، تغطي نحو 94.4/ من إجمالي مساحة الأردن كله، فان نسبة الأراضي البعلية لا تغطي سوى 5.6/ فقط!!؟.

وهذا الحلل البيثي هو كاف للجغرافيين ورجال التخطيط والبيئة في الأردن،

⁽¹⁾ د. على احيدان: نفس المرجع السابق.

إدراك أن إمكانية ترميم وإعادة تأهيل هذه المناطق المدمرة بينيا، لا يمكن أن يتحقى إلا بوجود الماء العذب أو الماء المسوس أو المياه العادمة (المعالجة) من محطة الخربة السمراء الصالح لزراعة الأرض بالمحاصيل الحقلية المناسبة، أو بالشجيرات والحشائش العلفية أو بالغابات الحرجية.

ونتيجة لهذا الوضع الطبيعي، فحتما سنجد التربة فقيرة بالمواد العضوية، فقيرة في غطائها النباتي، وإن وجد فهو بصورة متناثرة ومتباعدة. ويعتبر النبات لهذه التربة هو الدواء الناجع لبقاء التربة سليمة معافاة، من التفكك والانجراف بفعل عوامل التعرية السطحية.



وعليه، فقد تعرضت التربة في هذه المنطقة البالغة مساحتها نحو 33 ألف كيلو مترا مربعا، للتدمير، بسبب القطع الجائر للأشجار مشل البطم والأثل والحور والسرو والسنط والرتم والطرفا، والتي لم يبق منها سوى ما بقي عند مسارب الأودية، كشاهد ودليل على وجود تلك الأشجار في المنطقة المنكوبة. كما تعرضت شجيرات القطف والملوح والرغل وشوك الجمال للرعي الجائر، والذي لم يتح الفرصة لتتجدد النباتات، وتعطي بذورها للنمو من جديد.



صورة (7): توضح المراعى الفقيرة في البادية الأردنية.

فالماء والتربة والنبات عناصر أساسية ثلاثة، على الإنسان العاقبل أن يحافظ عليها جميعا. فلو اختل أحدها نتيجة لسلوك خاطئ، انتقبل الخلل للعنصرين الآخرين. فحتى تسلم التربة، فلا بدمن توافر الماء والنبات حتى تكتمل سلامة النظام الحيوي، في هذه المنطقة المصابة بالتصحر. ولهذا فبعد أن قمت بدراسة المنطقة من الناحية البيئية، فإنني أقترح استغلال المياه المعالجة ونقلها عبر أنبوب أسمني بقطر مائة سنتمتر، ومدها عبر المنطقة بأنابيب فرعية ذات أقطار أصغر. والبدء بحراثة التربة وزراعتها بالبرسيم والفصه والبيقيا، ثم ربها بهذه المياه ومن ثم زراعتها بالأشجار الحرجية، المذكورة آنفا، والشجيرات الرعوية مشل القطف، بالإضافة إلى زراعة الشمندر السكري وحشيشة السودان ونبات الكوخيا والسمار لمر. وخلط المياه المعالجة مع الماء المسوس والمياه المالحة، وتسخيرها لزراعة الآحزمه

الشجرية الحرجية حول القطع الزراعية ذات المساحات المتفاوتة ما بين 10 إلى 21كم². وتخصيص هذه المنطقة للإنتاج الزراعي الرعوي، من لحوم والبان وجلود وبيض ودواجن، وبالتالي وقف التصحر من ناحية، تلك الآفة الزاحفة على الأراضي الزراعية المطرية، وعلى المدن والبلدات والقرى، الواقعة على حافة البادية الأردنية الغربية، وإقليم حوض الأزرق؛ و توفير المنتجات الحيوانية للاستهلاك المحلى من ناحية أخرى.



إن ترميم و إعادة تأهيل ما مساحته 33 ألف كم 2 من مساحة البادية الأردنية،

يُعد من أهم المشاريع الاقتصادية في الأردن آنيا ومستقبلا، بـل يفــوق أي مشــروع صناعي أو زراعي أو حتى اجتماعي في هذا البلد العربي المرابط.



صورة (8): توضع زحف التصحر على المنطقة المعمورة من الأردن.



صورة (9): توضح منظر جانبي لإحدى مزارع الشيشان مع صورة الباحث بالأزرق.

5. خطورة التصحر في منطقة الأحساء بالسعودية:

تبلغ مساحة المملكة العربية السعودية نحو 2.25 مليون كم2. منها نحو 10٪ أراضي شبه جافه والباقي أراضي شديدة الجفاف. وقد برزت ظاهرة التصحر فيه قبل غيره من الأقطار العربية بشكل محسوس. فعانت أراضي المملكة من هذا المداء البيئي خاصة في منطقة الاحساء.

ونتيجة لعملي في كلية الشريعة بالإحساء بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، كمحاضر ورئيس قسم للجغرافية بتلك الكلية، فقد قمت بدراسة شاملة للمنطقة من الناحية الحضرية والبيئية. وتقع مدينة الإحساء بين صحار أربع، هي صحراء الجافورة من الشرق وصحراء الدهناء من الغرب، والربع الخالي من الجنوب وصحراء النفوذ من الشمال.

ونتيجة لحذا الوضع الطبيعي للمدينة التوأم (الهفوف والمبرز)، فقد تعرضت لخطورة التصحر، وتدميره لريفها ومراعيها ومزارعها ومراكزها العمرانية؛ بشكل لم يحدث في أي بلد عربي آخر. ففي شهري أيار وحزيران من كل عام، يشتد هبوب الرياح العاتية من الشمال الغربي والشمال الشرقي للمدينة، فتحمل ملايين الأطنان من الرمال الناعمة والخشنة، لتلقي بها على القنوات المائية والطرقات (كطريق الإحساء ميناء العقير) وطريق الإحساء سلوى أبو ظبي، وطريق الإحساء الرياض، والإحساء الدماض المعدل يتراوح ما يين 10 المال المعدل يتراوح ما يين 10 المارة في السنة (1).

وفي فصل الشتاء، تشتد الرياح الغربية والجنوبية، وتحمل كميات هائلة من

⁽¹⁾ د. علي حميدان: الموقع والموضع الجفراقي لمدينة الاحساء، جامعة الإمام محمد الإمسلامية، كلية الشريعة بالاحساء 1983م.

الرمال الناعمة المتحركة والغبار المتطاير، وبسرعة تتراوح ما بين 8 إلى 10 أمتار في السنة. وقد أدى هبوب الرياح العاصفة تلك، من الغرب والجنوب ومن الشرق والشمال، إلى تكوين بحر الرمال العظيم خاصة في الجزء الشمال الشرقي والشرق من المدينة، الأمر الذي جعلها مهددة بهذا الزحف الرملي الهائل على المدينة وأراضيها الزراعة وقراها المحطة بها.

ويغطي بحر الرمال العظيم هذا، نحو 24 ألف كيلو متر مربع. وقد نجم عن وجوده طمر ودفن العديد من المدن والقرى الزراعية، مثل مدن جواثة والناصرية والكلابية القديمة والعمران الشمالية والناطرة و واسط والمخترقة وغيرها. وفي عام 1963 تعرضت بلدات الكلابية الشمالية والعمران الشمالية والمقدام لدفن تلك البلدات تحت بحر الرمال العظيم.

فأوعزت الحكومة السعودية إلى وزارة الزراعة، بالتصدي لهذا الزحف الرملي الخطير، وتأسس مستنبت شـرقي مدينـة الإحسـاء بمسـافة 20 كيلـومتراً لزراعـة الأشجار الحرجية الملائمة لتلك البيئة.

ولم تقتصر خطورة زحف التصحر على المراكز العمرانية المذكورة آنفا. بل أصبح يهدد كل المراكز الواقعة أمامه، مشل الجليلة والكلابية الجديدة والعمران الجنوبية، والعيون والوزية والقرن والمراح، ليغطيها ببحر الرمال الزاحف عليها دون هوادة (١٩٥٠)؟

وقد قمت بدراسة ميدانية لبعض المدن المدفونة تحت بحر الرمال مشل مدينــة جواثة، ولم يبق من آثار تلك المدينة المنكوبة سوى مسجدها، الواقع على ربوة عالية

⁽¹⁾ شكل يوضع جانب لبحر الرمال العظيم في واحات الاحساء رقم (31).

نسبيا، فوق موضع المدينة بعشرات الأمتار، وتنفجر من تلك الربوة عين للمياه تسقي الأشجار المزروعة حول المسجد (1). ويعتبر ذلك المسجد اللذي صليت فيه ثاني صلاة جمعه بعد مسجد المدينة المنورة زمن الرسول صلى الله عليه وسلم. فهو رمز لتلك المدينة المدفونة، ودليل آخر على خطورة هذا الغول الزاحف على الإحساء وقراها، من جميع الجهات وخاصة الشرق والشمال الشرقي منها.



صورة رقم (10)منظر جانبي لمسجد مدينة جواثا الواقع فوق ربوة عالية في موضع المدينة المدفونة بالرمال

⁽¹⁾ صورة لمسجد جواثة.



شكل (31): زحف بحر الرمال على واحات الأحساء

أما فيما يتعلق بمشروع حجز الرمال شرقي مدينة الإحساء، فقد تم زراعة نحو ثمانية ملايين شجرة حرجية، مشل أشجار الأشل والكينيا والغاف (Prosopis) ثمانية ملايين شجرة حرجية، مشل أشجار الأشل والكازورينا والسنط والطلح. وتم غرس عدة حواجز شجرية لصد الرمال الزاحفة، في الجهة الشرقية والشمالية الشرقية من واحة الإحساء، بأبعاد تتراوح ما بين 5 إلى 20 كيلو مترا، وبعرض يتراوح ما بين 300 إلى 800 متر. وقد أقيمت تلك الحواجز الشجرية كمصدات بشكل متعامد، مع اتجاه الرياح الشمالية الشرقية. وقدرت المساحة الإجمالية التي تم تخضيرها وترميمها بنحو 70 ألف دونم، مزروعة بنحو ثمانية ملايين شجرة.

وقد أقيم هذا المشروع بسبب الحاجة الماسة، لوقف زحف بحر الرمال وما ينجم عنه من نخاطر بيئية؛ على المعمور من الأراضي في محافظة الإحساء. حيث تهب الرياح الشمالية الغربية والشمالية الشرقية بسرعة تصل لنحو 90 كم بالساعة. وتكون عملة بالرمال ومشبعة بالغبار الناعم المتطاير، الذي يهدد الجهاز التنفسي للإنسان بالمدينة. وقد قدرت كمية الرمال المحمولة بالرياح سنويا، إلى تلك المنطقة بنحو 320 ألف متر مكعب. وتزحف على الأراضي الزراعية والعمرانية، والتي غالبا ما تؤدي لتكسير أشجار النخيل ودفن مزارع الخضار بهذه الرمال الناعمة.

ويستخدم هذا المشروع الأخضر حاليا كمتنزه صام ووحيد، يرتــاده مجتمــع المدينة أيام العطلات الرسمية، للتمتع بجوه المنعش الجميل نسبياً، بالإضافة إلى جبل القارة الواقع على مقربة منه.

وقد استخدمت عدة طرق لإيقاف زحف الرمال، قبـل زراصـة أشــجار هــذا المشروع الأخضر الحيوي بالواحات، ولكنها كانت فاشلة وغير فاعلة، ومنها:

أ. تغطية الكثبان الرملية بالزيت الخام.

ب. تغطية الكثبان الرملية بخليط من الأسمنت والرمال بما نسبته 5:1.

ج. رش الكثبان الرملية بمواد كيماوية مثبتة كالبترول الخام أو الإسفلت.

 د. إنشاء حواجز قرب المناطق المراد حمايتها كالمزارع والمساكن. وتمثل كاسرات للرياح.

حفر الخنادق بأعماق متفاوتة لكسر حدة تدفق الرمال الكثيفة.

و. إزالة الرمال بواسطة الجرافات في الحالات الاضطرارية.

ولكن مشروع زراعة الأشجار الحرجية، كان هو أكثرها فاعلية وحيوية في

التصدي للرمال والكثبان المتحركة بالواحات. وإذا ما تم نجاح مركز دراسات الصحراء التابع لجامعة الملك سعود بالرياض، في زراعة الأشجار الحرجية وبعض المحاصيل الزراعية الحقلية على المياه المالحة، فسوف يؤدي لمزيد من المسطحات الخضراء، المزروعة بالأشجار الحبة للملوحة والجفاف في أراضي المملكة السعودية وزيادة الإنتاج الزراعي ووقف زحف التصحر بالكساد الأخضر.

خطورة التصحر في الأراضي المصرية:

تبلغ مساحة مصر نحو 1.030.000 كيلو متر مربع. وتغطي الأراضي القابلة للزراعة بنحو 3٪ من إجمالي المساحة الكلية. وتعاني من داء التصحر كما عانست منه السعودية بمنطقة الإحساء. وتغطي رواسب الرمال حاليا بنحو أربعة أمثال حجم المعمور من الأراضي المصرية، سواء أكانت زراعية أم رعوية. وأغلب الكثبان الرملية في مصر هي من النوع الهلالي (البرخان) المتحرك، حيث تمتد في سلسلة طولها 600 كم مثل غرد أبو عرق بالصحراء الغربية، والذي يتقدم بمعدل 15 مترا سنويا.

ويرجع أن أغلب هذه الكثبان، تأتى من منخفض القطارة في الشمال وواحة سيوة في الغرب. حيث تهدد هذه الكثبان المشاريع الاستثمارية الضخمة، والمقامة في الوادي الجديد جنوب غرب مصر. وتطمر السكك الحديدية مثل خط أسيوط الحارجة، الذي أصبح أثرا بعد عين. كما تهدد خط سكة قنا - أبو طرطور. ويتوالى دفنها للقرى مثل قرية جناح (3 مستويات حالياً)، بالإضافة إلى الآبار ونظم الاتصالات وطرق النقل، والأراضي الزراعية المحاذية لتلك الكثبان المتحركة.

كما تكثر الكثبان الداخلية وتتراكم الرمال في منطقة وسط سيناء وشمالهما، وحول الفيوم ووادي الريان، وفي دلتا وادي النيل شمال غربي القاهرة بين الخانكة وأبى زعبل. كما توجد سلسلة من الكثبان الساحلية حـول الإسكندرية شـرقا، في مناطق البوصيلي وإِدكو وبلطيم وبرج البرلس. بالإضافة إلى الشريط الممتد بين مدينة العريش ورفح. كما ظهرت على طول الطريق الممتد بين العلمين وسيدي عبد الرحمن وراس الحكمة بمحافظة مرسى مطروح.

وقد بينت الدراسات التي أجريت بهذا الصدد على التعرية الهوائية (النحت الهوائي) في الأراضي المصرية، أن إجمالي الأراضي السي تغطت بالرمال السافية والكثبان الرملية، قد بلغت نحو 166 ألىف كم²، موزعة على المناطق والأقاليم التالي كما يتضح من الجدول التالي:

جدول رقم (13) يوضح مساحات الأراضي التي أضيرت بالتصحر في مصر العربية.

	Light hand hamed a start die die a see al. Carte
ا. 3000 كم²	في إقليم الفيوم ووادي الريان.
2. 3000كم2	في غربي الدلتا ووادي النطرون.
3. 10.000کم² ·	في منخفض القطارة وسيوة.
4. 4500 كم²	بالواحات الغربية.
5. 4000 كم²	في شبه جزيرة سيناء.
6. 5000 كم²	في الساحل الشمالي الغربي المتد بن الإسكندرية
	والسلوم.
7. 1500 كم²	في شرق دلتا النيل.
8. 135.000 كم	في بحر الرمال العظيم بالصحراء الغربية.
9. 166000کم2	مجموع الأراضي التي أضيرت بالتصحر في مصر.

ولا يقتصر داء التصحر على الكثبان الرملية المتحركة والرمال السافية، بل تعداه ليشمل التصحر الحضري، على الأراضي الزراعية ذات التربة السوداء بالدلتا والوادي. بالإضافة إلى تدهور تلك الأراضي، نتيجة لتجريف الطبقة السطحية من التربة السوداء الخصبة، لاستخدامها في صناعة الطوب الأحمر المشوي، بجانب

ارتفاع نسبة الملوحة في نسيج التربة لسوء الصرف فيها.

كما تتعرض التربة الزراعية للتعرية، بفعل الرياح العاتية والمياه الجارية. فكل هذه السلبيات مجتمعة لا تقتصر على مدينة دون أخرى، أو على الحضر دون الريف، بل باتت مشكلة قومية تستلزم التصدي لها بكل قوة.

وبالفعل فقد تم تطبيق قوانين التخطيط العمراني، لمنع التعدي على الأراضي الزراعية بالبناء أو التجريف، بل تشجيع استخدام بدائل لطمي النيل لصناعة الطوب، وتشجيع إنشاء المجتمعات العمرانية الحديثة ذات الأنشطة المتكاملة في المناطق الصحراوية، التي تناسب الموقع ذاته والموارد الطبيعية المتاحة فيه، لجذب السكان إليها وتخفيف حدة الكثافة السكانية في الوادي والدلتا، حيث اتجهت الأنظار إلى الساحل الشمالي الغربي الممتد بين الإسكندرية مرسى مطروح السلوم، وإلى ساحل بور سعيد العريش وقع، وإلى الوادي الجديد، وإلى الطريق الصحراوي الممتد غربي القاهرة للإسكندرية، وإلى شبه جزيرة سيناء بعد إنشاء الصحراوي الممتد غربي القاهرة للإسكندرية، وإلى شبه جزيرة سيناء بعد إنشاء قناة السلام إليها عام 1996م.

أما فيما يتعلق بمشكلة تملح التربة وزيادة قلويتها وسوء الصرف فيها، فقـد أقامت قنوات الصرف المغطاة تحت التربـة لهـذا الغـرض، للـتخلص مـن الملوحـة الزائدة في نسيج التربة الزراعية بالوادي والدلتا.

كما أمكن معالجة مياه الصرف مرة أخرى، لتغطية العجز في مياه الري واستصلاح المزيد من الأراضي الرعوية المدمرة، آخذا في الحسبان كافة التعليمات والمحاذير المتعلقة بالبيئة، وهي تنمية مستدامة مع بيئة نظيفة وسليمة (1) بصورة مستمرة.

 ⁽¹⁾ محمود منير: الكثبان الرملية في مصر. أكاديمية البحث العلمي والتقنية. مجلس مجوث البيشة.
 القاهرة، 1983م.

الفصل الخامس عشر مقاومة زحف التصدر

الفصل الخامس عشر مقاومة زحف التصحر

- استخدام المياه المالحة في زراعة المناطق الصحراوية.
 - 2. أمثلة على بعض النباتات الملحية.

الفسل الخامس عشر مقاومة زحف التصحر

من الأمور الهامة التي يجب أن تؤخذ في الحسبان، للحد من استشراء ظاهرة التصحر في وطننا العربي الكبير، الممتد من المحيط الأطلسي غربًا حتى الخليج العربي شرقا، بمساحة تقرب من نحو 14.3 مليون كيلو متر مربع، وبـأراض جافـة، وشبه جافة تزيد عن 90٪ من هذه الرقعة الشاسعة، فلا بـد مـن استزراع أراضيه بالنباتات الحلية الحبة للملوحة، أو الجفاف أو المياه والبرودة، لإكثارها من ناحية، وإيجاد الكساء الأخضر للترب، التي دمرت وأصبحت في مهب الرياح والمياه الجارية. ومن ثم توفير الأعلاف الخضراء والجافة للمواشى، التي تعانى من عجز الغذاء الضروري لها، ومعالجة ملوحة التربية ببعض هذه النباتيات كالسيمّار المر (الحلفا)، وتحويلها من ترب ملحية إلى ترب معتدلة الملوحة قابلة لزراعة المحاصيل التقليدية. وتوفير المواد الأولية لتصنيع لب الورق وإنتاج الحرير الصناعي أو إنتـاج الأخشاب، أو إنتاج الأدوية من بعيض تلك النباتات الملحية، وتجميل شواطئ البحار العربية، بهذه النباتات كنبات الشورة (المانجروف)، والأهم من كل ذلك هو التصدي للغول الزاحف على أراضينا العربية المعمورة، وهو التصحر وترميم الأراضى الزراعية، التي تحولت من أراض رعوية إلى أراض شبه متصحرة في هذا الوطن العربي الكبير.

ويتميز وطننا العربي بأن الجزء الأكبر من أراضيه، يقع ضمن المنطقة الجافة وشبه الجافة من العالم. ويتصف بالعديد من النظم البيئية الصحراوية؛ مشل الواحات والجبال والوديان والسهول؛ والهضاب والصحاري الحصوية (الحماد)، والمستنقعات المحلية والسهول الساحلية ومستنقعات المانجروف (الشورة) وغيرها. ولكل نظام من هذه النظم البيئية (ECOSYSTEMS)، غطاء خضري خاص به. ويتكون من نباتات تتسم بكساء خضري عميز عن غيره من الأنظمة البيئية الأخرى. حيث يتصف بسمات وخصائص شكلية وتشريحية وفسيولوجية، قمكنها من النمو والتكاثر تحت الظروف البيئية السائدة في كل نظام بيثى على حدة.

وقد قام العديد من علماء البيئة العرب والأجانب، بدراسة الغطاء النباتي لتلك النظم البيئية بالوطن العربي. وتمكنوا في بعض البلدان العربية من رسم الحرائط النباتي. ولا تزال تستكمل هذه الدراسات في بقية الجدان العربية. ونأمل أن نرى في المستقبل القريب. خريطة نباتية شاملة لكل وطننا العربي الكبير. إنها حقا أمنية غالية، نأمل أن تتحقق بتكاتف وتعاضد كل العاملين العرب في هذا الجال. لأنها تشخيص للغطاء النباتي وفوائده ومشكلاته.

- وربما يسأل سائل ما الفائدة من هذه الدراسات وتلك الخرائط النباتية؟
- أو لماذا تدرس هذه النباتات البرية، التي لا يرى الإنسان البعيد عن هذا الجال أي فائدة ترجى منها؟
 - وهل لها القدرة على مكافحة التصحر في وطننا العربي؟

إن الله سبحانه وتعالى لم يخلق أي شيء عبثا. فالنباتات البرية لها فائدة كبيرة جدا للإنسانية. وفوائدها لا تعد ولا تحصى. وقد ترك الله سبحانه وتعالى للإنسان، الحرية في البحث والتقصي من خلال الدراسات الميدانية والمعملية، للتعرف على سر خلقها وطرق معيشتها وتأقلمها مع بيئتها، بجانب التعرف على سماتها وتركيبها ومنتجاتها، من الثمار والبذور وعتوياتها من الألياف والزيوت وغيرها.

وحينتذ سوف يعرف كيف يستفيد منها، ويدخلها ضمن زراعاته التقليدية المعروفة، وتصبح بالتالي نباتات اقتصادية. وقد حدث هذا الوضع بالفعل، من قبل الإنسان منذ بدء الخليقة ليومنا هذا. حيث اهتدى بفطرته إلى فوائد عديدة من أنواع النباتات البرية، فاستأنسها واستكثرها واستغلها لصالحه. وهمي تمثل حاليا كمل

النباتات المزروعة، كالمحاصيل الحقلية والخضراوات والفواكه ونباتـات الأليـاف والأشجار الحرجية والنباتات العلفية والنباتات الزيتية.

وعليه، فان النباتات البرية، التي نراها بالصحاري والواحــات والمستنقعات، والسواحل والجزر والخلجان المحمية من الأمــواج والوديــان والجبــال... الخ لا بــد وأن تكون لها فوائد اقتصادية جمّـ لمبنى الإنسان فوق سطح البسيطة.

ولن يتحقق ذلك، إلا بمزيد من الدراسات والبحوث البيئيـة للغطـاء النبـاتي الطبيعي، والتي سوف تؤدي إلى رسم الخرائط النباتية الشاملة لهذا الوطن الكبير.

وتعتبر الخرائط تلك، الأساس العلمي الذي يستدل به على نوعية الغطاء النباتي الطبيعي، وتحديد الطرق العلمية السليمة، للمحافظة عليه واستغلاله استغلالا راشدا، وتطويره، والتوسع في استزراع النباتات المناسبة في البيتات الملائمة لها، وخاصة تلك التي ثبت أهميتها الاقتصادية.

ولكن ما هي أهم الفوائد لهذه النباتات البرية ﴿ وَطَنْنَا الْعَرِبِي ٢٩

إنها تفيد في نواح عدة أهمها:

 أ. وقف زحف التصحر على المعمور من الأراضي العربية، بالنباتات الحبة للملوحة والجفاف.

ب. معالجة ملوحة التربة ومنع انجرافها بفعل عوامل التعرية السطحية.

ج. توفير المواد العلفية الخضراء والجافة طيلة العام للثروة الحيوانية.

 د. توفير المواد الأولية للصناعات القائمة كصناعة الورق والأثباث والأصباغ وغيرها. هـ. تجميل الشواطئ في السواحل البحرية العربية، كأماكن استجمام وترويح للسكان.

و. توفير مياه الري العذبة واستبدالها بمياه مالحة من الآبار الجوفية المالحة، أو مياه
البحار مباشرة، عند استزراع بعض النباتات المجبة للملوحة، والجفاف وتخضير
الأراضي الدارية المهددة بالتصحر، الزاحف عليها من كل حدب وصوب.

 تسهيل عملية ترميم الأراضي التي دمرها التصحر، من خلال تخضير التربة بالنباتات المقاومة للجفاف والملوحة، وتجديد السهول الرعوية التي دمرت نهائيا.

ب. التوسع في إنشاء مشاتل الحواج والشجيرات الرعوية، المحلية البرية في أقطار الوطن العربي، بالاعتماد على استغلال المياه المالحة بدلا من المياه العذبة.

وأخيراً إن وطننا العربي، يعاني من استشراء ظاهرة التصحر في أراضيه، الرحوية والزراعية، وهدد ويهدد المراكز العمرانية، ولا يوجد دواء لهذا الداء البيئي، إلا بالتوسع في تخضير الأرض ووقف زحف الصحراء نحو المعمور من الأرض العربية (صورة رقم 3 و4).

وسوف نتناول بشيء من التفصيل بعض أنواع هـذه النباتـات المهمـة حيث تقسم النباتات في البيئة العربية بوجه عام- إلى عدة أقسام هي:

النباتات الحبة للجفاف (XEROPHYTES): وهي تلك النباتات التي تتحمل النقص الشديد في المياه والحرارة العالية.

 النباتات الحبة للملوحة (HALOPHYTES): وهي تلك النباتات التي تعيش في الترب والتي تحتوي على نسب عالية من الأملاح.

- النباتات الجبلية (MOUNTINOUS PLANTS): وهي تلك النباتات التي تعيش على الجبال العالية، حيث البرودة الشديدة للغاية.
- النباتات المائية (HYDROPHYTES): وهي تلك النباتات التي تعيش في المياه العذبة أو المالحة، طافية أو مغمورة أو مغموسة.

ولكل من هذه النباتات صفاتها وسماتها المميزة؛ والتي تشأقلم وتتكيف بهما مع الظروف البيئية الطبيعية السائدة. وقد قسمت هذه النباتات طبقاً لفوائدها الاقتصادية إلى أربعة أنواع وهي:

 أ. نباتات الألياف (FIBER PLANTS): وتدخل هذه النباتات في تصنيع الـورق والحرير الصناعي والحبال والحصر والسلال وغيرها.

ب. نباتات المراعي: وهي تلك النباتات العلفية التي تصلح كمراع للمواشي، مشل القطف والحرمل والكوخيا والشورة وحشيشة السودان، والشمندر السكري والأعشاب الطويلة كالشعير البري، والسبيلة والسنيسلة و البهما التي يزيد طولها عن 100 سنتمتر تقريباً.

ج. نباتات الأخشاب والوقود والأعلاف

(Wood and Fuel and Forages For Animals plants):

وتشمل هذه النباتات جميع الأشجار الحرجية، والتسجيرات التي تصلح لصناعة الأخشاب، مثل أشجار السنط والطلم والنخيل غير المثمر والسلم والسمر والأثل والعرين، والعرفا والسدر والنبق، والعرج والكينيا والكازورينا، والحروب والبلح، والبلوط والقيقب السوري والغاف (Prosopis) والفلفل الكاذب، والعرعر والزعرور والصنويريات والسرو وغيرها.

وأما الشجيرات التي تنمو في البيئة المحلية العربية، فتتمثل في القطف والرتم والحرمل، والرغل والكداد والعوسج، واللصف والـديس والخـروع أو الجـار، والعشار والعدم والقرضي والأرطى والملوح وغيرها.

وأما الأعشاب المحلية، فتتمثل في السمار المر (الحلفا)، والقصب وشوك الجمال والشعران والسبيلة والسنيسلة، والبهما والرمث والعاقول والهالوك، والهلال والشعير البري والمرار، والخرفيش والحردل والأقحوان وغيرها.

د. النباتات الطبية (Medicinal Plants): وتشمل جميع النباتات التي تدخل في تصنيع الأدوية، مثل الكينيا (الكافور)، والشورة وأعشاب البابونج والمزعتر والميرمية، والشيح والجعدة والنعاع ورجلة الحمام وغيرها، الكثير الكثير.

استخدام المياه الما تعة في زراعة المناطق الصحراوية :

تفقد كميات كبيرة من المياه في التربة والنبات، في المناطق الجافة وشبه الجافة، من خلال عمليات التبخر والنتج. ويؤدي هذا التبخر السريع للمياه، إلى ارتضاع نسبة الأملاح في الطبقات المختلفة من قطاع التربة. حيث يصل لمستويات عالية، توقع أضراراً غتلفة للمحاصيل الزراعية. ويشارك هذه الظاهرة الطبيعية ظاهرة أخرى؛ وهي عدم توافر المياه العذبة في الكثير من المناطق الجافة؛ حيث تروى المزارع بمياه ذات محتوى عال من الأملاح الذائبة. وأن المحاصيل المختلفة لها درجات غتلفة من النمو والإنتاج في الأوساط المتاثرة بالأملاح. فمنها ما يوصف بأنه حساس، حيث يبدأ إنتاجه بالتناقص، إذا ما زاد تركيز الملح في مياه الري صن 450 جزء في المليون مثل الفراولة، والبعض الأخر، يوصف بأنه مقاوم للأملاح وهـو

الأهم، حيث بدأ محصوله يتأثر بالأملاح الذائبة، إذا ما زاد تركيزها عن 3000 إلى 3500 عن 3000 إلى ... 3500 عن 3000 إلى ... 3500 عن مثل الشعير والقطن وبنجر السكر⁽¹⁾.

بينما يتأثر كل من القمح وفول الصويا والفول السوداني، ما بين 2500 إلى 1300 جزء في المليون. أما النخيل والتين والبندورة، فتتأثر عند تركيز الأملاح ما بين 1700 إلى 1100 جزء في المليون. وأما المذرة والفول البلدي والبرتقال، والليمون والمشمش والعنب والفراولة، فتتأثر بالملوحة ما بين 700 إلى 600 جزء بالمليون. أولاً

أمثلة على بعض النباتات اللحية:

ما من ريب، في أن الوطن العربي يضم مساحات شاسعة، من الأراضي المسحراوية الجافة والأراضي المسحراوية الجافة والأراضي الفدقة، والمستقمات والشطوط والواحات والشواطئ البحرية الطويلة، حيث تنمو فيها أنواعا كثيرة ومتعددة، من النباتات البرية المعمرة، ذات تحمل كبير للملوحة العالية والجفاف الشديد، تحت ظروف مناخية جد متطوفة وقاسية.

وتتركز هذه النباتات في مجاري الأودية وفي الواحات والمنخفضات، حيث المياه الجوفية قريبة من سطح التربة، وبالمستنقعات المالحة في الواحات والمناطق الساحلية والداخلية، وعلى سفوح الجبال. وكمل نوع له مواصفاته وأشكاله وتركيبته وفسيولوجيته، التي تمكنه من التكيف مع بيئته المجيقة به.

ومن أهم النباتات الملحية، التي تمت دراستها وثبتت أهميتهما الاقتصادية،

⁽¹⁾Zahran.M.A; Introduction To Plant Ecology And Vegetation Types Of Saudi Arabia. King Abdul Aziz University Press. Geddah Saudi Arabia 1983 (2)Ibid.

ويقترح إدخالها في زراعة الأراضي الملحية بالوطن العربي؛ لتصبح محاصيل غمير تقليدية. وتعمل على تنمية البيئة المالحة في هذا الموطن العربي، ولتكون المدواء الشافي لوقف زحف التصحر على الأراضي الرعوية والزراعية، ومنها:

- 1. نباتات السمار الم (الحلفا) كمادة أولية لصناعة الورق وعلف الماشية.
 - 2. نباتات الكوخيا كعلف للماشية طيلة السنة (علف أخضر وجاف).
- 3. نباتات الشورة لتنمية البيشة الساحلية العربية، وتجميلها كمناطق استجمام وترويح. ومن خصائص هذه النباتات الثلاث، أن لها القدرة على النمو والتكاثر، والقيام بكل الوظائف الحيوية في أراض تحتوي على نسبة عالية من الملوحة الشديدة، والتي لا يمكن لأي نوع من أنواع النباتات الأخرى النمو والتكاثر فيها بسهولة ويسر.

كما تستطيع النمو تحت ارتفاع درجات الحرارة العالية، والتبخر العالي، مسع انخفاض كميات الأمطار، والرطوية الجوية كما هو سائد في معظم الأقطار العربية.

وعليه، فان النباتات التي يمكنها التكيف مع هذه الظروف البيئية القاسية، لا بد وأن يكون لها دورها الهام، والمؤثر في تطوير تلك البيئة، إذا ما تحت دراستها مس جميع النواحي البيئية والزراعية والصناعية... الخ.

وهناك حلول مقترحة لمشكلة تزايد الملوحة في الترب العربية ومن أهمهــا .

- إقامة مشاريع استصلاح الأراضي والري والصرف، واتباع الطرق السليمة في غسل التربة بشكل منتظم و مدروس علميا.
 - 2. الاهتمام بالزراعة المحمية، التي أثبتت نجاحها وفاعليتها في المناطق الجافة.
 - 3. إقامة مشاريع تحلية المياه قرب المناطق الزراعية، لتوفير المياه العذبة للزراعة.

 اختيار سلالات معينة من النباتـات، تتحمـل الظـروف البيئيـة الخاصـة بمنطقـة الزراعة. وللهندسة الوراثية وعمليات التهجين دور كبير في تحقيق هذا الهدف.

وقد تم اختيار أصناف علية وعالمية في السعودية؛ لمحاصيل الحبوب الرئيسة بلغت 6061 صنفا من الشعير، و144 صنفا من الذرة الرفيعة والدخن. وقد تم تصميم نظام اختبار لهذه الأصناف، لاختيار الأصناف التي تظهر إنتاجية عالية، تحت تأثير نسبة عالية من الأملاح الذائبة في مياه المري، تصل إلى نحو 20 ألف جزء في المليون.

وبهذا الاختيار تم الحصول على نتائج طيبة، ساعدت على تبني الكثير مسن الأصناف، لزراعتها بشكل تجاري في مناطق نحتلفة من السعودية.

وقد بينت بعض النتائج لتلك الدراسات، أن أحد أصناف عصول القمح أعطى إنتاجا جيدا، باستخدام مياه ري، كان تركيز الأملاح فيها يصل نحو 8300 جزء في المليون. حيث بلغ محصوله 72٪ من ذلك الذي ينمو تحت ظروف تحتوي على نسب عادية من الأملاح. علما بأن الأصناف الشائعة للقمح، تفقد عند هذا التركيز العالى للأملاح نحو 50٪ من إنتاجها (1).

1. نبات السمار المر:

يعتبر هذا النبات من النباتات الحُبّة للملوحة. وقد أثبتت الدراســـات البيئيــة

Chapman V.G.; Salt Marshes And Salt Deserts Of The World; 2nd Ed. Grow-Hill. London. 1974. Pp.50-101

لهذا النـوع مـن النباتــات، تواجــده في معظــم الأقطــار العربيــة خاصــة في أراضــي المستنقعات، والواحات والشطوط بالجزائر وتونس وحوض الأزرق بالأردن.

ويقسم هذا النبات إلى نوعين هما:

ريجيداس (Juneus rigidus) واكيوتاس (Juneus acutus).

وقام أحد المختصين بهذا الصدد بتجارب في منطقة بحيرة المنزلة في مصر، وكانت النباتات تروى بالمياه المالحة نسبيا. وأعطمت نتائج جيدة حيث تراوحت أطوال ألياف السوق الورقية ما بين 150 إلى 240 سنتيمترا. وهذا عامل مشجع ودلالة هامة، على إمكانية إنتاج لب الورق من هذه النباتات بدلا من استيراده من ناحية، وتوفير المادة العلفية للمواشي، وتثبيت التربة أمام عوامل التعرية ووقف زحف التصحر، على الأراضي الرعوية والزراعية، خاصة في مناطق المستنقعات والواحات والسواحل البحرية.

وقد قامت شركة الورق الأهلية بمصر، بأجراء التحاليل الكيميائية على هذه النباتات. حيث وجد أن السوق الورقية لهذا النبات، تحتوي على نسبة عالية من مادة السليلوز؛ بما نسبته 39.7 ونسبة قليلة نسبيا من مادة اللجنين بنحو (15.1. 10.

ونظرا لأنه كلما ارتفعت نسبة السليلوز وانخفضت نسبة اللجنين، كان لب الورق الناتع، ذو صفات جيدة. وقد أجريت في نفس المصنع المذكور، تجارب نصف صناعية، وذلك باستخدام طن واحد من نبات السمار، دون خلطة بلب الحشب المستورد، وأنتج ورقا جيدا له مواصفات فيزيقية وكيماوية عالية. كما البست تلك الدراسة، أن إضافة خاليط الأسمدة الكيماوية من النيترات

⁽¹⁾ zahran, M.A.; OP.cit.

والفوسفات، قد أدت إلى زيادة ملحوظة في المحصول الخضري لهذا النبات، خاصة حينما تكون كمية النيرات أعلى من الفوسفات. كما استطاع الباحث (1) معرفة أنسب خاليط الأسمدة، لإنتاج أوفر من المحسول الخضري مع أطول الألياف، وأعلى نسبة من السليلوز وأقل نسبة من اللجنين، أي كل الصفات الطبيعية والكيماوية المطلوبة لإنتاج الورق الجيد.

بالإضافة لما سبق، فقد أثبتت الدراسات الحقلية أيضا، أن زراعة السمار المر بالأراضي، تقلل من نسبة الملوحة بالتربة، مثل نبات الشمندر السكري ونبات الكوخيا ونبات الشورة. كما ثبت أن السمار المر من نوع ريجيداس، يفضل زراعته واستخدامه في صناعة الورق عن نوع سمار أكيوتاس. وما يهمنا من هذه التجربة لهذه النباتات الأمور التالية وهي:

- 1) يمكن استخدام السمار المر، كمعالج للتربة من تزايد الملوحة في الأراضي المالحة،
 حيث يستطيع النمو والتكاثر تحت نسبة 6000 جزء في المليون خاصة بالواحات
 و المستقعات.
- يكن استخدامه في صناعة لب الـورق، خاصة سمـار ريجيـداس، بــلا من الاستيراد من الخارج لهذه المادة، التي يطرد الطلب عليها يوميا في وطننا العربـي الكبير.
- 3) كما يمكن استخدامه في تثبيت التربة، من التعرية الهوائية ومنع انجرافها في الأقاليم الجافة وشبه الجافة.

(1) Ibid

- 4) ويمكن استخدامه كمادة علفية للحيوانات، في أراضى الواحات والمستنقعات أو
 الأراضى التي تملحت التربة فيها لسوء الاستغلال البشري فيها.
- 5) تعتبر أراضي الواحمات والشطوط متاحة في الموطن العربي، ويمكن اختيار الأصناف الجيدة من هذه الفصيلة وإكثارها في المشاتل، وتوزيعها على البيشات الملحية المناسبة لزراعته.
- 6) كما يمكن ريه بالمياه المالحة من البحر أو الآبار الجوفية المالحة مباشرة، ويعطي مادة خضراء طبلة العام للعلف وللتصنيع، بجانب حماية التربة من التملح والانجراف!!
- 7) يمكن إضافة خاليط الأسمدة الكيماوية، من النيترات والفوسفات لزيادة أطوال الألياف، والحصول على أعلى نسبة من مادة السليلوز، وأقبل نسبة من مادة اللجنين، والتي تؤثر على نوعية لب الورق سلبا.
- 8) ومن سمات هذا النبات، أنه يزرع في أراض مالحة، لا تصلح لزراعة النباتات التقليدية المعروفة الأخرى؛ كالمحاصيل الحقلية والفواكه والمخضار.

بباتات الكوخيا كمادة علفية للحيوانات (animals):

لا يقل هذا النبات أهمية عن نبات السمار المر، كمادة علفية جيدة للحيوانات، ومعالج أيضا عتاز لملوحة التربة. وقد قام د. عمود زهران بتجربة في منطقة بحرة الواقعة بين مدينتي جدة ومكة، لأحد الأثرياء السعوديين، وأجرى تجربة زراعة نبات الكوخيا بنوعيها كوخبا انديك (kochia indic) وكوخيا سكورباريا (kochia scorparia). حيث جلبت الأولى من مصر، والثانية من ولاية تكساس

بالولايات المتحدة. وكانت تتميز أرض التجربة، بأنها مالحة والمياه الأرتوازية مالحة، ومتاحة من الآبار في المنطقة. وأشرفت كلية الأرصاد والدراسات البيئية، بجامعة الملك عبد العزيز بجده عليها. وبعد إعداد الأرض للتجربة، تمت زراعة النوعين المذكورين لهذا النبات؛ بالإضافة إلى زراعة نباتات مشابهة أخرى، مشل القطف وحشيشة السودان، لعمل مقارنة على مدى تحمل هذه النباتات، للظروف البيئية السائدة في أرض التجربة، والتي تروى بمياه الآبار المالحة. وقد كانت نتائج تلك التجارب الحقلية مشجعة للغاية. حيث أمكن زراعة هذه النباتات في أراض رملية، وويت بمياه الآبار المالحة والتي تراوحت درجة ملوحتها ما بين 4000 إلى 6000 جزء في المليون. وقحت درجة حرارة عالية لا تقل في الصيف عن 48 درجة مثوية، وفي الشتاء عن 30 درجة مثوية. كما نجحت زراعة هذه النباتات مرتين كيل عيام. أي يكن الحصول على علف أخضر طيلة العام.

إنها الطريقة المثلى لاستغلال الموارد الطبيعية، والاستفادة منها على أتم وجه، لتنمية البيئة في وطننا العربي، والحصول على حماية التربة من الانجراف والتصحر، ومعالجة ملوحتها المطردة وتوفير العلف الأخضر والجاف، الذي يسد حاجة ملايين الرؤوس من الأغنام والماعز، والأبقار والإبل، التي بلغت أعدادها نحو 400 مليون رأس عام 2013 في الوطن العربي عام 2013م، في كل الأقطار العربية التي تعاني عجز في مادة الأعلاف، وبالتالي توفير المنتجات المحلية من اللحوم ومشتقات الألبان والأصواف والجلود، وتخفيف الضغط على الخزائن المالية التي تخصص ملايين الدولارات؛ لاستيراد هذه المواد من استرائيا ونيوزيلندة والدول الأوربية وغيرها. ويضم نبات الكوخيا عددا من الأنواع النباتية، التي تتحمل الجفاف الشديد، مثل كوخيا سكورياريا (kochia scorparia) وتلك التي تتحمل الملوحة الشديدة مثل كوخيا انديك (kochia Indic)، وقد جذبت هذه النباتات انتباه علماء البيئة النباتية، في بعض بلدان العالم مثل الولايات المتحدة وروسيا والهند ومصر و أخيرا السعودية وغيرها.

وذلك لأن الحيوانات تقبل إقبالا كبيرا، على رعي هذه النباتات التي تحتـوي على نسبة عالية من المواد الغذائية⁽¹⁾.

3. نبات الشورة وتطوير البيئة الساحلية (Development):

لقد بينت الدراسات الجغرافية لتوزيع هذه النباتات، على سواحل الكرة الأرضية، أن ما بين 60٪ إلى 70٪ من سواحل المناطق المدارية، تتميز بوجود نباتات الشورة. حيث تتوافر درجات الحرارة العالية غذا النبات. ويصل عدد أنواع نبات الشورة لنحو 55 نوعا، تتبع نحو 16 جنسا و11 فصيلة، ولكن هذه الأنواع تختلف في طبيعة انتشارها على تلك السواحل. فهناك نوعان من الشورة هما: ريزوفورا (Rhizophora) وأفيسينيا (Avicenia) وهما الأكثر انتشارا عن باقي الأجناس الأخرى.

ومن الجدير بالذكر، أن اسم افيسينيا يعود إلى العالم العربي الشهير ابن سينا، الذي يعتبر بحق أول من كتب عن هذه النباتات وفوائدها.

______(1) Ibid.

وتعني نباتات الشورة mangroves، أنها أشجار وشجيرات تنمو بالمياه الضحلة، على سواحل البحار والمحيطات، الواقعة ما بين مداري الجدي والسرطان. لذلك يطلق عليها نباتات مدارية، ويعتمد انتشار هذه النباتات على السواحل، على أربعة عوامل بيئية رئيسة هي:

- 1. درجة حرارة الجو.
 - 2. ملوحة المياه.
- 3. طبيعة تربة السواحل.

4. قوة ومدى المد البحري والأمواج عند الساحل.

وتعتبر هذه النباتات بوجه عام، من النباتات المالحة الاختيارية (Halophytes)، حيث تنمو في مناطق ساحلية، لا تستطيع أن تنمو فيها نباتات المياه العذبة. لذا يمكن زراعتها في مياه البحر الضحلة مباشرة. ولكنها من ناحية أخسرى، لا تتحمل برودة الجو. وهذا ما يفسر ازدهارها في المناطق الساحلية، التي يزيد فيها متوسط درجة حرارة الجو لأبرد شهور السنة عن 15 درجة مثوية. وعدم نموها على سواحل المناطق المباردة في العالم؛ شمال وجنوب المنطقة المدارية.

ونظرا لكونها تنمو في مياه البحر الضحلة، التي تقل فيها نسبة الأكسجين، إلا أنها تغلبت على هذه المشكلة، بوجود نوعين من الجذور لهذه الشجرة، وهي جذور تنمو إلى أسفل لتدعيم النباتات بالتربة، وجذور تنمو إلى أعلى للتنفس فوق مسطح الماه.

وهناك حقيقة علمية، تميز هذا النوع من النباتات الملحية عن غيرها من

*

النباتات، وهي أن بذورها تبدأ في الإنبات أثناء وجودها على أغصان الشجرة أو الشجرة، ثم تكمل نموها بعد الشجيرة، ثم تكمل نموها بعد ذلك. وقد قسمت نباتات الشورة طبقا لطبيعة أرض السواحل، التي تنمو عليها إلى ثلاثة أقسام هي:

أ. شورة تربة الشعاب المرجانية.

ب. شورة التربة الرملية الطينية.

ج. شورة الترية العضوية.

وقد ذكر أحد الباحثين بهذا الصدد، مثل الخبير الأمريكي ويلسون والش (Wilson Walsh) أن التربة النموذجية لنمو هذه النباتات، وهي التربة الطينية التي تحتوي على نسبة عالية من المواد العضوية. أما التربة التي اشتقت من صخور غرانيتية أو كوارتزية فلا تصلح لنمو هذه النباتات.

كما يعتبر عامل المد البحري القوي، أحد العوامل الهامة التي لا تـوثر فقـط على غو هذه النباتات فحسب، بل يؤثر كذلك على اتساع رقعة غطائها الخضري على الساحل. وقد وجد أن أنسب المناطق الساحلية لغزارة هـذه النباتات، هـي الخلجان الحمية من الأمواج، والمد البحري القوي. حيث تعمل تلك العوامل على نزع البادرات الصغيرة لنباتات الشورة وهدم تربتها.

وتتمثل أهمية هذه النباتات في أن غطاءها النباتي، يساعد على بناء وتثبيت التربة على المناطق الساحلية، وحماية تلك السواحل من عوامل التعرية السطحية، كما يمكن أن يستغل لإصلاح التربة وامتصاص الملوحة منها عند مصبات الأودية.

فقد ذكر الباحث ماكني (Mackny) عام 1968، أن هذا النوع من النباتات

وهوريزوفورا (Rhizorphora Apiculata)، قد أدخلت إلى سواحل جزيرة سريانكا وزرعت عند مصبات الأودية، بهدف بناء التربة وتثبيتها تمهيدا لاستغلالها في زراعة الأرز. ونجحت نجاحا كبيرا. كما أن ثمار هذه النباتات وأوراقها وجذورها التنفسية، يمكن استخدامها في إنتاج الأصباغ ومواد الدباغة؛ وصنع القوارب وعلب الكبريت، واللعب الخشبية ومصدرا هاما للوقود، بالإضافة لاستخدام أوراقها علفا أخضر للمواشى.

وقد ذكر العالم المغربي ابن عباس عام 1230م، انه يمكن استخلاص مواد طبية لعلاج أمراض اللثة والكبد. واتضع أخيرا من التحاليل المعملية على أنها تشتمل على المواد التي تعتبر مصدرا لإنتاج الهرمونات المقوية للرجال. كما أن فوائدها في المكان الذي تعيش فيه، أن تكون ملاذا خصبا لتكاثر القشريات والأسماك المختلفة، مثل سواحل شبه جزيرة فلوريدا بالولايات المتحدة، التي يكثر وجود هذه النباتات فيها، حيث تكثر فيها أسماك الاستاكوزا والجمبري والسلمون والبوري؛ وسرطان البحر والسمك النهاش، وسمك الطبل، وكثير من الطحالب ذات القمة الغذائة العالية.

ونتيجة لفوائدها العديدة، فقد قاموا بزراعتها في المناطق الساحلية المدارية، التي تخلو منها. فقد ذكر الباحث الأمريكي تيس(Tees) عـام 1972م، أن جـزر هاواي، كانت تخلو من هذه النباتات حتى عام 1905م.

وعندما أدخلت زراعتها إلى سواحل هـذه الجنرر، نجحت نجاحـا كـبيرا، وكونت غابات ساحلية كثيفة، يزيد ارتفاع الشجرة فيها حاليا عن 21 مترا. كما أن *

هناك تجارب ناجحة، في مناطق أخرى مثل سواحل فلوريدا ومسريلاتكا والفليسين وماليزيا.⁽¹⁾

أما إمكانية نجاح هذه النباتات في الأراضي العربية، فهي تنمو جنوب خط عرض 28 درجة شمالا فقط، والنوع السائد منها افيسينيامارينا(avicinia marina) في مناطق محددة على سواحل البحر الأحمر، وبحر العرب والمحيط الهندي المطل على الصومال. ولكنها للأسف- تعرضت للتدمير لسوء الاستغلال من ناحية، والتلوث الناجم من عوادم السفن من ناحية أخرى. كما يمكن أن تنجح زراعتها على ساحل الخليج العربي من الجيبل شمالا حتى عمان جنوبا.

ويمكن إيجاز أهم فوائد هذه الأنواع الثلاثة في وطننا العربي فيما يلي:

- 1. يمكن تثبيت التربة أمام زحف التصحر على الأراضي الجافة وشبه الجافة.
- 2. يمكن توفير المواد العلفية للثروة الحيوانية، طيلة العام كعلف أخضر وجاف.
 - 3. يمكن استخدامها لامتصاص الملوحة العالية في التربة ومعالجة التربة منها.
- 4. يمكن إنتاج لب الورق، الذي يتزايد الطلب عليه في البلاد العربية كل عام.
- قمثل هذه النباتات مواد أولية لتصنيع الأخشاب، والحريس الصناعي، كنباتات المانجروف (الشورة) والسمار المرعلى التوالي.
- 6. يمكن زراعتها في شواطئ البحار والمحيطات، وربها من مياه البحر مباشرة لتحويلها إلى غابات ساحلية، فهي لا تحتاج لمياه عذبة لربها.

Kassas, M.; Plant Life In Desert In Arid Lands – A Geographical Appraisal – UNESCO Paris. 1966. Pp.60-95

7. يمكن الإكثار من هذه النباتات الحبة للملوحة والجفاف، لأنها الأنسب في تحقيق الكساء الأخضر للترب العربية؛ وتوفير المياه العنبة للمحاصيل التقليدية المعروفة، وبالتالي تثبيت حركة الكثبان الرملية الزاحفة على الأراضي المعمورة. وكل هذه النباتات لها خصائصها وتحوراتها، التي تميزها عن غيرها من النباتات الأخرى. وتمكنها من النمو والتكاثر تحت عواصل الجفاف والملوحة. أي وكن اعتبارها محاصلاً غير تقليدية.

وهذا يعني أن علم البيئة النباتية التطبيقي، يقدم النباتات البرية الحلية العربية، على أنها الدواء الشافي لوقف التصحر، بل تخضير الصحاري العربية، وحماية البيئة العربية من التلوث الرملي والغباري، في معظم مدننا العربية، الواقعة في المناطق الجافة وشبه الجافة، كمدن دول الخليج الست وليبيا وجنوب تونس والجزائر ومصر ومنطقة الهامش الصحراوي بالأردن.

كما يمكن إضافة المقترحات التالية لمقاومة التصحر ومنها ما يلي:

- تسخير المياه المالحة على مستوى الدول العربية، في تخضير المناطق شبه الجافة (الحدية) بالوطن العربي، لزراعة النباتات المحبة للملوحة مشل الأثمل والطرفا والغاف.
- تسخير المياه المعالجة (العادمة) في تحريج المناطق المهددة بالتصحر، وزراعتها
 بالشجيرات الرعوية، مثل منطقة الهامش الصحراوي بالأردن، وحوض الأزرق
 وسهل الجفارة في ليبيا، وجنوب تونس والإحساء وسيناء والواحات الغربية
 بمصر.

- تشجيع البحث العلمي للتصدي لهذه المعضلة البيشة، ووضع الحلول الجذرية لوقفها بالزحف على الأراضي المعمورة، سواء كانت زراعية أم رعوية أم سكنه.
- توفير التمويل اللازم لهذه الدراسات والبحوث في كل الأقطار العربية، مع التنسيق وتبادل المعلومات فيما بينها؛ فيما يتعلق بالتصحر وخاطره.
- 5. التوسع في إنشاء مشاتل الغراس المجبة للملوحة والجفاف، في كل المناطق التي دمرها التصحر، أو في طريقه لتدميرها كمشروع حجز الرمال بالإحساء ومنطقه سها الجفاره في ليبيا العظمى.
- 6. التوسع في زراعة الأحزمة الشجرية لوقف حركة الكثبان الرملية؛ كأشجار الغاف والكينيا والكازورينا والأثل والطرفا والسنط والطلح ...
- وضع خطة بيئية شاملة في كل بلد عربي، لمعالجة مشكلات البيئة المحلية، ومنها
 معضلة التصحر إن وجدت في ذلك البلد. وكلها تعاني من هذه المشكلة إلا
 لنان الشقيق.
- 8. تشجيع زراعة أشجار الزينة داخل المدن والبلدات وعلى أطرافها، كأشجار الصنوبريات والسرو والكينيا والكازورينا، والفلفل الكاذب والنخيل غير المثمر، وتحديد حدود موضع المدينة بهذه الأحزمة الشجرية.
- 9. دراسة أنسب استخدام أرضي للأراضي التي يتم ترميمها وتأهيلها، من قبل مهندسي التربة والنبات والجغرافية، بحيث لا تتكرر الماساة بالتصحر والتلوث الغباري مرة ثانية.
- 10. التوسع في زراعة الشجيرات الرعوية مثل القطف والرغل والملوح؛ والحمـض

والسبط والديس والحلفا في الأراضي التي تم استصلاحها، لتكون مراع رئيسة للمواشى وتنظيم عملية الرعى فيها.

 تشجيع عملية الحصاد المائي في البوادي العربية، لتخضير التربة العارية المهددة بالتصحر.

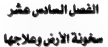
12. تطوير مصادر المياه التقليدية في المناطق شبه الصحراوية.

13. التوسع في الزراعة المحمية في المناطق شبه الجافة والجافة بالوطن العربي.

 استخدام الطاقة الشمسية والهوائية المتجددة، في تحلية المياه المالحة وإنتاج الكهرباء للتبريد والتدفئة، للمساكن في المناطق شبه الجافة والجافة.

15. التوسع في إنتاج المزيد من الأعلاف الخضراء في الوطن العربي، لتوفير اللحوم والألبان كتباتات الشمندر السكري والشعير، وحشيشة السودان والقطف والذرة والسمار المر، والكوخيا والسبيلة والسنيسلة والبيقيا والفصة؛ والبرسيم والبقوليات مثل الفول والبازيلاء وفول الصويا والكر سنة، وتوفير الأعلاف المركزة من خلال المصانع المحلية، مع الرعاية البيطرية للثروة الحيوانية في وطننا العربي الكبير.

الفصل السادس عشر سخونة الأرض وعلاجها



إن انبعاث الغازات الضارة بالغلاف الجوي عملة في أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربوت وأعلى الكربوت وأول أكسيد الكربوت وأول أكسيد الكربوت وأكاسيد النيتروجين الأمريو هضاز الكوروفلور وكربون الارتجاع (CHC₁F₂)22 وضاز الكلوروفلور كربون (CFCl₂)F₁₂) وضاز الكلوروفلور كربون الإرتجاع الكلوروفلور كربون المرتبات الألية والتي بلغت أعدادها نحو 1.2 مليار مركبة آلية عام 2012م، بجانب ما يصدر عن القلاع الصناعية في العالم وحرائق الغابات واجتثاثها وانفجار البراكين وحرائق النفايات الصلبة، كلها تؤثر سلباً على زيادة الاحتباس الحراري في سطح الأرض، وما يتمحض عنه من سخونة الأرض، بجانب وقوع الفيضانات والأعاصير والجفاف في المناطق القارية الداخلية والساحلية من القارات.

وربما يتطرق للذهن السؤال التالي كيف يحدث الاحتباس الحراري فوق سطح الأرض؟؟

الاحتباس الحراري:(1)

لقد تفاقمت هذه المشكلة البيئية في العقد الأخير من القسرن العشسوين الميلادي الحالي بشكل الماضي، وبداية العقد الأول من القسرن الواحد وعشسرين الميلادي الحالي بشكل

USDOE, (1990); An Evaluation of the Relation ship Between The production and Use of Energy and Atmospheric Methane Emissions DOE / NBB - 0088 P. U. S. Department Energy, April.

ملحوظ؛ تحت مسميات عدة؛ منها ظاهرة البيوت الزجاجية Global Climate Change أو ظاهرة الاحتباس أو ظاهرة التغير المناخي في العالم Global Climate Change أو ظاهرة الاحتباس الحراري أو سخونة الأرض Global Warming أو تسمى بمشكلة الدفيئات الزراعية، على احتبار أن كلمة دفية هي تعريب لكلمة البيت الزجاجي.

وأيًا كانت التسمية لهذه المشكلة الهوائية؛ فقد نجحت نتيجة لزيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂ في الغلاف الجوي. ومن سمات هذا الفاز أنه غاز غير سمات هذا الفاز أنه خاز غير سما للكائنات الحية. وتبلغ نسبته في الهواء الجاف وغير الجاف نحو 0.032%، خاصة في المناطق البعيدة عن الأنشطة البشرية.

وقد اتضح من الدراسات العلمية بهذا الصدد على أن تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون هو في زيادة مطردة، وبنسب ضئيلة للغاية بالطبع. وتعتبر هذه الزيادة لا تأثير صحي لها على الإنسان أو الأحياء الأخرى، كما أثبتت التجارب العلمية على أن زيادة نسبته في الغلاف الجوي سوف تزيد من عمليات الإنتاج الزراعي في الغلاف الحيوي. أما خطورته المتوقعة من وراء هذه الزيادة فتكمن في أن وجوده في المواء سوف يؤدي إلى الإقلال من انتشار الحوارة من سطح الكرة الأرضية إلى المقضاء الخارجي.

وهذا سوف يؤدي مستقبلاً إلى ارتفاع معدلات درجات الحرارة على سطح الأرض. إن احتراق أية مواد عضوية سوف تؤدي لانطلاق هذا الغاز بنوعية < ضاز أول أكسيد الكربون CO2 وخاز ثانى أكسيد الكربون CO2.

وقد كانت عمليات الاحتراق على سطح الأرض ولمثات الملايين من السنين قليلة للغاية، بحيث لا تتجاوز عمليات الاحتراق الطبيعي للغابات نتيجة للصواعق الرعدية أو لانفجار البراكين أو ما شابه ذلك من العواصل الطبيعية. وحتى بعد أن عرف الإنسان النار، فإن أعداد البشر وطريقة استهلاك أو حرق الوقود، لم تكن تـوثر على كميات أو حتى على تراكيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الغازي.

أما المجتمع البشري في أواخر القرن الس20م الماضي، ونهاية العقد الأول من القرن الد2م، ووصول عدد سكان القرية العالمية لنحو 7.2 مليار نسمة عام 2013م، وانتشار الآلاف من القلاع الصناعية الضخمة، في كل مكان من أنحاء المعمورة، وما ثمّ إنتاجه من المركبات الآلية المختلفة كوسائل نقل بري وبحري ونهري وحديدي وكهربائي وأنبوبي وجوي، بأعداد وصلت لنحو 1.2 مليار مركبة آلية عام 2013م؛ الأمر الذي حمّل بيئتنا الأرضية فوق ما تحتمل من ضازات التلوث المذكورة، فبدأت الآن ومنذ العقد الأخير من القرن الـ20 ما الماضي بالظهور بشكل محسوس أمام المجتمع البشري العالمي فوق سطح هذا الكوكب الرائم.

ومن الجدير بالذكر، أن الخطورة لا تقتصر على تزايد نسبة هذا الغاز في الغلاف الجوي، بل هناك غازات أخرى أشد خطورة من هذا الغاز، ومنها غازات المنان ، CH وأكسيد النيتروز N2O ونخار الماء ومركبات الكلوروفلوروكربون، كما يتضح ذلك من الجدول التالي رقم 14، حيث يوضح المواد المسببة لمسخونة الأرض وقدرة كل منها على ذلك بوحدات تقديرية بالنسبة لغاز ثاني أكسيد الكربون الذي اعتبرت قدرته على ذلك تساوي واحد صحيح.

ويوضح الجدول رقم 14 المواد والغازات المسببة للاحتباس الحراري (مسخونة الأرض) وتركيبها الكيماوي:

القدرة النسبية للحبس الحراري		التركيب الكيماوي		المادة أو الغاز	
1	=	CO2	=	ثاني أكسيد الكربون	.1
3	=	СН4	=	خاز الميثان	.2
2000	=	CHC/F2	=	الكلوروفلور وكربون-F22	.3
310	=	N20	2	أوكسيد النيتروز	.4
8600	=	CHC13	20	الكلوروفلور وكربون -Fl l	.5
18000	=	CHC12	=	الكلوروفلور وكربون - F12	.6

ويظهر من هذا الجدول أنه إذا كانت قدرة ثاني أكسيد الكربون في إحداث هـذه الظاهرة المناخية (سخونة الأرض) واحد صحيح، فإننا نجد غساز الكلوروفوروكربون - F12 تصل إلى نحو 18000 مرة؛ يليه غاز الكلوروفلروو كربون الحالم عيث تصلل قدرته للحبس الحراري إلى نحو 8600 مرة؛ شم غاز الكلوروفلوروكربون - F22 حيث تصل إلى نحو 2000 مرة، عما يسببه غاز ثاني الكسيد الكربون. ويبقى أخيراً غاز أكسيد النيتروز بما نسبته 310 مرات وغاز الميثان بنحو 3 مرات.

وبالرغم من تأثير هذه الغازات الخطيرة جداً على سخونة الكوكب الأرضي الذي فوق سطحه نعيش، وتزايد حرارته في العقد الأول من القرن الـــ21 م؛ إلا أنها لا تذكر دائماً كمسبب رئيس لهذه المعضلة البيئية. ويعزى سبب ذلك إلى عدة أسباب منها؛ المخفاض نسبة تركيزها في الغلاف الغازي؛ وقلة مصادرها في الانبعاث من سطح الأرض، مقارنة مع مصادر غاز ثباني أكسيد الكربون والمتعثلة في عوادم وسائل النقل والمصانع الثقيلة واحتراق الغابات، وانفجار البراكين وإطلاق هذا الغاز أثناء عملية التمثيل الفسوئي للنباتات، وتحلل المواد العضوية في الأماكن الرطبة، كالمستقعات والأراضي الفدقة وغيرها (1). ولكن كيف تحدث عملية الاحتباس الحراري في جو الأرض؟؟

لكي نستطيع التعرف على كيفية حدوث سخونة الكوكب الأرضي الحيوي، علينا فهم طبيعة الإشعاع الشمسية هي علينا فهم طبيعة الإشعاع الشمسية، تتكون من العديد من الأطوال الموجية، فمنها ما هو محصور في مدى ضيق جداً كالأشعة التي تستطيع العين البشرية - رؤيتها - والتي

⁽¹⁾Cook, E.; lionizing Radiation in Environment, Resources Pollution Society, 2nd. W. W. Murdoch, Edt. 1975.

تعرف بالأشعة المرتبة – Visible Light وهي ببساطة الضوء الذي نراه والمكون من الطيف المعروفة والمحصورة ما بين الأطوال الموجية 400 إلى 780 نانوميتر – Nanometer $^{\oplus}$. أما الموجات الأقصر من ذلك، فتعرف بالأشعة الفوق بنفسجية Ultra violet Light ولما ثلاث مناطق فرعية تعرف بالأحرف أ، ب، ج، وما دونها هي أشعة إكس X وأشعة غاما Gama أما الأطوال الأكبر من 730 نانوميتر، فتعرف بالأشعة أخرارية التي تعتبها بالأشعة تحت الحمراء Microwaves أما الأطوال الأكبر من 730 نانوميتر، فتعرف الموجات الميكروية وتمثل الأشعة المرتبة جزءاً من الإشعاع الشمسي، حيث تفطي غو 45٪ من مجموع الأطوال الموجبة للإشعاع من الإشعاع الشمسي، حيث تفطي غو 45٪ من مجموع الأطوال الموجبة للإشعاع الكهرومغناطيسية. ومن أهم سماتها أن لها القدرة على اختراق رجاج النوافذ والوصول الغازي دون مقاومة تذكر. كما أن لها القدرة على اختراق زجاج النوافذ والوصول إلى الداخل، وذلك بعكس الأشعة $\frac{5}{10}$ المعراء، والتي ليس لها القدرة على ذلك الاختراق.

ومن الحقائق المروفة أيضاً أن الأشعة المرتبة عند اصطدام موجاتها بأي حاجز يؤدي تحولها إلى حرارة. وبهذه الطريقة فإن الأشعة المرتبة في ضوء الشمس والداخلة إلى جو الأرض، وكذلك الداخلة إلى البيوت الزجاجية أو نوافذ المنازل أو السيارات، فإنها تتحول إلى حرارة بعد اصطدامها بالموجودات فتبقى حبيسة في الداخل!).

وبهـذه الطريقـة يعمـل غـاز ثـاني أكسيد الكربـون والغـازات الأخـرى مـن الكلوروفلوروكربون المتعددة الأشكال وأكسيد النيتروز والميثان القـادرة على الحبس الحراري في الغلاف الجـوي؛ إذ كلما زادت نسـبة تركيزهـا في الغلاف الجـوي، كلمـا

⁺ الناتوميثر Nanometer يعادل $\frac{1}{1000}$ من الميكرون.

⁽¹⁾ د. على حميدان الشواورة: علم البيئة / دار المسيرة، عمان، 2011، ص 132-139.

أدى ذلك إلى زيادة كميـة الحـرارة المحتبــة في جـو الأرض، وبالتـالي زيــادة ســخونة سطحها.

وخلاصة القول؛ لقد أصبح من الأهمية بمكان، مواجهة قضية سخونة الأرض والعجز في مياه الشرب والتصحر، وتدهور الأحوال المعيشية في الدول النامية، والجفاف والبطالة والتضخم ومكافحة الجرائم، والجاهات والفقر وغيرها من المشكلات البيئية، أن تواجه بجديّة من قبل القرية العالمية الحالية، تحت نظام العولمة والقطب الأوحد في العالم، كأسرة متكاتفة ومتعاونة دول متقدمة ونامية، لوضع استرايتيجية شاملة وإيجاد الحلول الكفيلة بتفادى هذه المشكلات وغيرها، والتركين على تعلم مساق البيئة كمادة أساسية مشل مواد اللفات المتنوعة والتربية الدينية والفيزياء والكيمياء والرياضيات ... الغ، في المدارس والكليات والجامعات الحكومية والخاصة معاً. بحيث يتخرج الطلبة من المؤسسات التعليمية، وهم يعرفون البيئة والمكان والوطن الذي يعيشون فيه. ويحافظون على موارده الطبيعية والبشرية. وتعتر هذه أهم رسالة يجملها شبابنا المثقف للمحافظة على المياه العذبة من التلوث، وعلى التربة من الإنجراف والتصحر، ومنع اجتشاث أشجار الغابات، بـل نشـجعهم على زراعة آلاف الغراس منها كل عام؛ وإعادة تدوير المياه العادمة واستخدامها في إرواء الأشجار المنتجة، لزيت المديزل والكماز الأخضر مثل أشجار الجانروب Jatrobba والهوهوبا Al-Jujuba، وشجر الخروع وأشجار النخيل ونبات الخردل، وعباد الشمس وغيرها. كما يمكن استخدام المياه العادمة المنقَّاة في الصناعات وغسيل السيارات عوضاً عن المياه العذبة، وتدوير النفايات الصلبة لمنع إلقاء المياه العادمة، والنفايات الصلبة في المسطحات المائية سواءً أكانت نهرية أو بحيرية، أم بحرية أو عيطية، وتخضير الأراضي الحدية الجرداء والعناية بها؛ لتبقى بيئة البوطن والعبالم كله بيئة نظيفة، وصحيَّة مع التنمية المستدامة؛ أي لا ضرر ولا ضرار. ونرجو ألا نصل

كمجتمع عالمي للمقولة التي تقول آنا ومن بعدي الطوفان. ولكن أقبول أنا ومن بعدي في خندق واحد للحفاظ على كوكبنا الأرضى الحيوي هذا ..

ولكن أصبحت أزمة الطاقة في العالم، أزمة وصلت للمستوى الحرج، الأمر الذي حدا بالعلماء والباحثين لوضع الحلول الناجعة بحيث يصبح استخدامها كطاقة حفرية وطاقة حيوية قليلة التلوث وتسخين سطح الأرض، ولذلك نختار الطاقة الحيوية لمنع سخونة الأرض ومنها:

لقد ثبت علمياً أن سخونة الأرض سببها الرئيس، هو مشتقات البترول بأنواعها المختلفة؛ الأمر الذي دفع العلماء لاستخدام الطاق الحيوية، والتي تضم أنواعاً غتلفة من النباتات، مثل الزيت المستخرج من الذرة بأنواعها، والبطاطا الحلوة والبنجر وقصب السكر، ونسول الصسويا والهوهوب Howhobba أو addul الحلوة (الجوجوبا)، وعباد الشمس وزيت النخيل وجوز الهند وقول المسويا وشجرة الحتروبا adtrubba المشجرة المتروبا adtrubba وشجرة المتروبا القميع والشعير وإنتاج غاز الإيثانول Ethanole الذي يستخدم عوضاً عن عاصيل القمع والشعير وإنتاج غاز الإيثانول والفناز الطبيعي أو يخلط معها، مشتقات الطاقة الأحقورية، كالمقحم والبترول والفناز الطبيعي أو يخلط معها، لتخفيض نسبة الغنازات الضارة بالبيئة، وبطبقة الأوزون الواقية addul للغلاق الحيوي فوق سطح الكرة الأرضية. فدولة مثل البرازيل، استطاعت شركة واحدة فيها تدعى (JV) إنتاج نحو 115 مليون غالون من غاز الايثانول، من خلال مصنعها الواقع في بلدة إيديا Edei والقائم على زراعة قصب السكر وتحميرة، وهو الأكثر كذا من الأرة بأنواعها المختلفة.

كما قررت إنشاء مصنعاً آخر لزيادة الإنتاج، وسوف ينعكس هذا الإنتاج سلباً على أسعار الغذاء العالمي، وسوف تتفاقم معضلة سخونة الأرض، مع تزايـد تسميد التربة لهذه المحاصيل بسماد النيترات، الذي ينبعث عنها أكسيد النيتروز N2O. كما يؤدي التوسع في قطع أشجار الغابات بأنواعها الاستوائية والموسمية والنفضية وغيرها في العالم، للتوسع في الأراضي المزروعة بنباتات الطاقة الحيوية، والإفراط في استخدام المياه العذبة لري هذه النباتات. كما يؤدي انبعاث غاز أكسيد النيتروز إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض بنحو 310 مرات أكثر عما يحدثه غاز ثاني أكسيد الكربون، وسوف تؤدي جميعها لأثار سلبية على أسعار المواد الغذائية في العالم.

ولقد ارتفع معدل إنتاج الوقود العضوي في العالم لنحو 20٪ عام 2007م، ليصل إلى نحو 54 مليار لتر؛ حيث يعادل هذا الرقم نحو 1٪ من الطلب على الوقود التقليدي من الطاقة الأحفورية. وتنتج كل هذه الكمية الولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل لوحهماء على حين تشير التقديرات إلى نسبة زيادة الإنتاج عام 2008م، لتصل إلى نحو 23٪، ومع استمرار ارتفاع أسعار النفط العالمية لنحو 140 دولاراً للبرميل الخام الواحد عام 2008م، فإن هذه الصناعة سوف تزدهر مستقبلاً؛ وبالتالي سترتفع أسعار المواد الغذائية الأساسية إلى الحد، الذي تهدد قيه بوقوع كوارث المجاعات في العالم.

كما يمكن إن يتتج هذا الغاز من بقايا الشحوم والمواد الغذائية، ويخلط مع الزيوت المتبقية من الصناعات المعدنية أو في الفنادق والمطاعم العامة، كما يمكن استخدام زيت قول الصويا مع زيت الديزل، كما هو الحال في الولايات المتحدة ومغليزيا، أما البرازيان فتقوم باستخدام زيت النخيل، وما تنتجه من ضاز الايشانول Ethanole الناجم عن تخمير قصب السكر. أما في الهند فقد تم إنساج هذا الغاز من روث الحيوانات والفضلات البشرية الصلبة؛ وكذلك الحال في الصين الشعبية.

أما في مصر فقد جلبت أشجار الجتروبا من الهند، حيث يخلط زيتها الأخضر بما نسبته 30٪ والمستخرج من حبوبها الصلبة، لتقليل انبعاث غازات الدفيشة الأرضية، وقد تمت زراعة هـذه الشجرة في محافظات السويس وسوهاج والأقصر. وتتعاون وزارة البيئة والزراعة والمياه في مصر، لاستخدام مياه الصرف الصحي، لتري . هذه الأشجار التي لا تحتاج إلى أسماذة عضوية أو كيمياوية. ويفضل زراعتها في الأراضي الفقيرة الحدية Fragile الهشة والجرداء. وقد شرعت الهند في الإصلاد للتوسع في زراعة هذه الأشجار بما مساحته 35 مليون فدان. وإنتا ما تم خلط زيت هذه الشجرة مع زيت الديزل البترولي بما نسبته 100٪ فإنه سيخفّض نسبة التلوث لنحو 47 ٪، كما أنه إذا ما تم خلطة بنحو 20٪، فإنه سوف يقلل التلوث لما نسبته 12٪، كما ميقلل نسبة حدوث مرض السرطان لنحو 2٪، وإذا ما استخدم نقياً بدون الديزل فإنه سيخفّض نسبة حدوث مرض السرطان لنحو 90٪.

ونتيجة لكل ما سبق، ولملاءمة أشجار الجنروبا لإنتاج الوقود الحيوي ومزاياها العديدة، فقد قرر رئيس وزراء الهند التوسع في زراعة هذه الشجوة السحرية، وخصص ما مساحته نحو 140 مليون دونم كمرحلة أولى، والابتعاد ما أمكن عن المحاصيل الغذائية، كفول الصويا والبطاطا الحلوة واليام Yam والكسافا Cassava وقصب السكر والقمح والذرة والشعير وعباد الشمس، خوفاً من تأثيرها سلباً على أسعار المواد الغذائية في العالم. كما عزفت الصين الشعبية عن استخدام اليام والكسافا والبطاطا الحلوة، حيث ارتفعت أسعار هذه المواد قبل إنتاج الوقود الحيوي من شجرة وزيت اللسان Tungoil الصينية والتي تشبه في خصائصها شجرة الجاتروفا . أما في إيطاليا فقد أدى استخدامها لزيت عباد الشمس، إلى ارتفاع أسعار المعكرونة لنعو إيطاليا فقد أدى استخدامها لزيت عباد الشمس، إلى ارتفاع أسعار المعكرونة لنعو زراعة القمع وعليه؛ ونتيجة لكل ما سبق، فإننا نويد زراعة أشجار الجاتروبا

 ⁽¹⁾ د. صلاح أبو ريا والدكتور مصطفى الحكم في ندوة على الإذاعة المرثية عن أهمية الوقود الحيوي، محطة بيثنى، القاهرة، في 19/5/2007م.

وأشجار الهاوهوبا وأشجار زيت الخروع وأشجار النخيل المشمرة، وأشجار زيت اللسان الصينية، ويوضع الجدول التالي رقم (15) معدل إنتاج الزيت لعدد من الحاصيا, الزراعية:

إنتاج الزيت (لتر / دونم)	_	الحصول		
18	=	الذرة	(1	
45	=	فوق الصويا	(2	
78	=	حباد الشمس	(3	
141	=	شجر الخروع	(4	
269	=	جوز الهند	(5	
595	=	النخيل	(6	
⁽¹⁾ 10.000	=	الطحالب الدقيقة	(7	

ويلاحظ من هذا الجدول أن الطحالب الدقيقة في الولايات المتحدة الأمريكية، تحتل الصدارة في مادة الزيت الأخضر، حيث تنتج نحو عشرة آلاف لـتر، تليها بدلور النخيل المثمر بإنتاج 595 لتراً ثم شجر جوز الهند بنحو 269 لتراً، وشجر الخروع بإنتاج 141 لتراً / للدونم وباقي المحاصيل الغذائية أقال من 78 لـتراً. ولذلك يغضل المدوف عن استخدام المحاصيل الغذائية في إنتاج زيوت الوقود الحيوي على الإطلاق. وتسميد أشجار الجاتروبا والخروع والنخيل، وشجرة زيت اللسان الصينية بالمياه المعادمة المعالجة، واستخدام بدور البلح، في استخراج الزيت العضوي، وخلطة مع الزيوت المعدنية وغير المعدنية المتبقية في المصانع والمطاعم؛ الأمر الذي يحافظ على السعار المواد الغذائية في متناول الشعوب المتخلفة والفقيرة من جهة، وتخفيض صخونة الأرض من جهة أوتخوى.

⁽¹⁾ د. موسى الفياض و د. عبير أبو رمان. المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي، 2009 ، ص 6.

ى من أنواع الوقود الحيوي مقارنة بالوقود الأحقوري.	ويوضح الجلول رقم (16) نسبة التخفيف
نسبة التخفيض ٪	نوع الوقود

نسبة التخفيض ٪		نوع الوقود	
% 90 -70	=	قصب السكر بالبرازيل	(1
% 90-70	=	محاصيل غير غذائية من الوقود الحيوي (كالقش	(2
		والأخشاب)	
% 85-50	=	زيت النخيل	(3
% 60-40	=	بنجر السكر (الاتحاد الأوروبي)	(4
% 60-40	=	بذور اللفت الزيتي (الاتحاد الأوروبي)	(5
35-25	=	عصول الذرة	(6

يلاحظ من الجدول أعلاه أن نسبة تخفيض غازات الاحتباس الحراري الناجمة من قصب السكر، قد تراوحت ما بين 70 إلى 90% ومن القش والأخشاب ما بين 70 إلى 90%، ومن زيت النخيل ما بين 50-8% وبنجر السكر في الاتحاد الأوروبي ما بين 40-60% وبذور اللفت في الاتحاد الأوروبي ما بين 40-60%، وأخيراً زيت المذرة يخفض نسبة غازات الاحتباس الحراري بما نسبته بين 25-35% (1).

والهدف من هذه الزيوت تخفيض انبعاث الغازات الكربونية والكبريتية، والحمد من سخونة سطح الأرض وتأكل طبقة الأوزون الواقية للغلاف الحيوي.

فمدينة بومي الهندية كانت من أكثر مدن العالم تلوثاً؛ إلا أنها مع استخدام زيت شجرة الجانروبا انخفض التلوث فيها لنحو 50٪ بعد استخدامه في تحريك المركبات الآلية فيها.

وحتى نقف على أهمية الوقود الحيوي الناجم عن هذه النباتات، لنأخذ شـجرة الجاتروبا وشجرة الهوهوبا كمثالين لاستخدام زيوتهما، في تحريك المركبـــات الآليــة في

⁽¹⁾ نفس المرجع السابق: ص 12.

العالم، والتوسع في زراعتهما في الأراضي القاحلة وشبه القاحلة وريّهما بالمياه العادمة (المعالحة).

أولاً: شجرة الجاترويا = Jatrubba.

ثانياً: شجرة الهاوهوبا = Jujubba or Howhobba

i) شَجرة الجاتروبا : Jatrubba

يعتبر موطن هذه الشجرة هو أمريكا الوسطى، حيث اكتشفها المستعمرون البرتغاليون في القرن السادس عشر؛ ونشروها حول العالم، وهي نبات استواتي وشبه استواتي، يتساقط أوراقها، وتكون سماداً للأرض، ومن مزاياها أنها تتحمل الحرارة والمطش، حيث تتحمل ارتفاع درجة الحرارة لنحو 50 درجة مثوية، والمخفاض درجة الحرارة إلى ناقص 5 درجات مثوية تحت الصفر. ومن أهم سماتها أن القلف ورقي والأغصان غليظة، والأوراق بيضاوية خاسية التقصيص، غير مسننة، طولها 8.5 سنتيمتر، وعريضة ولا يوجد عليها أهداب.

كما يبلغ طول عنق الورقة نحو 11 سنتيمتراً. أما الأزهار فهي صفراء هخسرة؛ والأسدية ملتحمة وعددها ثمانية. أما ثمارها فهي كبسولة يبلغ طولها 2.5 سنتيمتر تقريباً. وتحتوي على ثلاث بذور لونها أسود، تشبه بذور شجرة الخروع لحمد كبير. ويتم التزهير في شهر نيسان والإثمار في شهر أيار، كما تم الإزهار في مدينة الأقصر بأسوان في مصر العربية مرتبن بالعام ويتراوح ارتفاع شبجرة الجاتروبا ما بين 3-5 أمتار، وأحياناً ترتفع لنحو 10 أمتار.

وتعتبر هذه الشجرة من أشجار الذهب الأخضر، لأنها تعتبر مصدراً نظيفاً لإنتاج وقود الديزل الحيوي Biodiesel، ومن استخداماتها المهمة زراعتها حول المزارع كسياج لحمايتها، من اعتداءات الحيوانات على المحاصيل الحقلية؛ ومقاومة إنجراف التربة بفعل الرياح القوية كما تعمل على تثبيت الكثبان الرملية المتحركه بفعل الرياح العاتية، كما أن من مزاياها أنها يمكن أن تعيش لمدة 50 عاماً. كما أن من مزاياها أن الزيت المستخرج من بذورها لا تصدر عنه أية أنخرة كبريتية أو كربونية ملوثة للبيئة. ولذلك يطلق عليه الزيت الصديق والنظيف للبيئة، وهذا ما يتوخاه المجتمع البشرى بعد ارتفاع سخونة سطح الأرض.

ويستخدم زيتها الحيوي هذا في إدارة المحركات والآليات والسيارات التي تعمل بالديزل البترولي. كما أن زيتها يسهم لحد كبير في الحد من زحف التصحر. إذ أنها تنمو في المناطق الحارة ولا تحتاج لجهد كبير، كما أن هذه الشجرة لا تستهلك من المياه إلا نسبة ضئيلة تتراوح ما بين 2 إلى 3 أمتار مكعبة للدوم الواحد من المياه العادمة (المعالجة). وتراوحت نسبة الزيت في بدور هذه الشجرة ما بين 35-40/ وفق موسم النضج. وتصل نسبة الدهون المشبعة إلى نحو 20% وغير المشبعة لنحو وفق موسم النضج. وتصل نسبة الدهون المشبعة إلى نحو 20% وغير المشبعة لنحو والمعدوية والمحدوية والمحدوية.

وبوجه صام، لا يمكن استخدام هذا الزيت الأخضر الحيوي للاستخدام الآلية، الآدمي، ولكنه يستعمل في إنتاج الزيت الأخضر الحيوي للاستخدامات الآلية، وتقليل انبعاثات الغازات السامة من عوادمها. وثبت علمياً أن كل 4 كغم من حبوب الجاثروفا، تتبع ليتر واحد من الديزل الحيوي (النفط الأخضر). كما يمكن أن يصنع من بذورها الصابون و كريات لحماية البشرة، وصناعة الشموع. كما ثبت بالدراسة العلمية أن الميل المربع المزروع باشمجار هذه الشجرة قد أنتج نحو 2000 برميل من زيت الديزل الحيوي (الأخضر) سنوياً.

البلدان التي زرعت فيها هذه الشجرة:

1) زراعتها بالسودان:

وعلى الرغم من أهمية هذه الشجرة وقدرتها الفائقية على التعبايش منع كافية

الظروف السودانية؛ فإنها ولوقت قريب لم تكن تعني للمواطنين غير بعض الاستخدامات الشعبية، كمداواة الجروح ومعالجة لدغات الأفاعي، وإنساج الورق والخشب المضغوط، وبعض الاستخدامات الطبية الأخرى لعلاج أنواع من أمراض السرطان، ولذلك أطلق عليها الشجرة السحرية.

ويبدي وزير العلوم والتقنية السوداني والمدعو عيسى بشري، استعداد وزارته لدعم المشروع ورعايته وتسهيل كافة حاجاته؛ متوقعاً أن يساهم إنتاج الوقود الحيوي، في تقليل الطلب على الوقود الحيدوكربوني. أما المدير العام للمركز القومي للبحوث، عمد جلال عمد أحمد راعي المشروع القومي للوقود الحيوي، فأكد نجاح المسروع في مرحلته الأولى بعصورة كاملة؛ مشيراً إلى نجاح كافة النتائج المعملية وغيرها. وقال: أن المشروع يستهدف زراعة مليون شجرة جاتروفا خلال الفترة الحالية؛ ثم ترتفع إلى مليار شجرة خلال الست سنوات القادمة مؤكداً أن هذه الشجرة ليست بحاجة لأكثر من 250 ملمتراً من المياه خلال العام، على يعني أنها تلاقم الطقس السوداني. وأكد للجزيرة أن إنتاج الشجرة في النصف السنوي مين البذور؛ قد يتراوح ما بين 6-12 كغم؛ يمثل الزيت فيها ما نسبته 25٪؛ مشيراً إلى أن ما يتبقى من ذلك، يخضع لاستخدامات طبية أخرى، بجانب صناعة العسابون وبعض أنواع ما نوتسميد التربة.

أما مدير إدارة مدينة إفريقية التقنية بالخرطوم، أسامة عبد الوهاب، فأكد نجاح زراعة هذه الشجرة في جميع أنحاء السودان، مشيراً إلى أن نسبة إنتاجها فاقت كل التوقعات. كما أكد على أن هذه الشجرة التي يتراوح إنتاجها قد فاقت كل التوقعات كما أكد على أن هذه الشجرة التي يتراوح عمرها ما بين 40-50 عاماً، لا يقل إنتاجها النصف سنوي عن 8 كغم من الزيت الأخضر؛ مؤكداً عزم القائمين على المشروع تعميمه على مزارعي السودان؛ لتكون الجاتروفا جنباً إلى جنب، مع الفول السوداني والسمسم والصمغ العربي، ويخلط الديزل الحيوي مع الديزل البترولي بما

نسبته 5-8٪ في الدول الأوروبية والولايات المتحدة الأمريكية. وقد أبدت كمل من الهند والعسين والدول الأوروبية، ومصر والبرازيل وإندونيسيا وماليزيا واليابان وسوازيلاند والفلين والسعودية اهتماماً شديداً بهذه الشجرة.

وقد زاد اهتمام دولة السودان الشمالي بعد انفصال السودان الجنوبي واستثثاره بنحو 75٪ من بترول السودان كله في منطقة آبي- Abyee بعد الانفصال في زراعة هذه الشجرة، فركز رجال البحث العلمي فيه على هذه الشجرة السحرية، كما أثبتت الدراسة التي أعدتها وزارة الزراعة والثروة الحيوانية بولاية الخرطوم، على أن الزيت المستخرج من هذه الشجرة المعجزة، يستخدم كوقود حيوي بديل لديزل الحركات ومولدات الكهرباء. كما أكدت الدراسة العلمية التي توصلت إليها مؤسسة سونا Sowna؛ على أن الزيت المستخرج من بذورها قد ثم استخدامه في المواقد والمصابح المنزلية، وإدارة المولدات الكهربائية في القرى النائية البعيدة عن شبكة والكهربائية المواقد الكهربائية المواقد الكهربائية المواقد المدونات الكهربائية في القرى النائية البعيدة عن شبكة

كما أن زيت هذه الشجرة يعتبر مصدر رئيس للطاقة المستدامة غير الضارة بالبيئة، بالإضافة إلى استخدامها لحماية المزارع ممن الحيوانات والحشرات الضارة. كما تساهم في الحد من الفقر ومنع انجراف التربة ومكافحة التصحر. كما تستخدم غلفات بذورها بعد العصر كفاز حيوي وسماد عضوي لاحتوائها على نسبة عالية من النيتروجين.

2) زراعتها في جمهورية مائي:

تعتبر جمهورية مالي مستعمرة فرنسية، وتناسب ظروفها المناخية زراعة هذه الشجرة المعجزة، وذلك لإنتاج زيتها الأخضر المكون من الكاز والديزل الأخضر، واستخدامهما في تشغيل المولدات الكهربائية في القرى البعيدة عن شبكة خطوط الكهرباء. وقد زرعت ما مساحته 13 ألف فدان (52 ألف) دوم. كما استخدمت

أشجارها كحماية للمزراع من دخول الحيوانات إليها، حيث أن راتحة وطعم الجاتروبا، تطرد الحشرات الفارة والحيوانات الأخرى عن تلك المزارع الحمية. كما تسهم أشجار هذه الشجرة في منع انجراف التربة، التي تتعرض للرياح العاتية. ويمكن لشجرة الجاتروبا النمو في الأراضي القاحلة، التي لا يسقط عليها من المطر إلا يكيات قليلة للغاية، تصل لنحو 100 ملمتر في المتوسط سنوياً.

وعليه، يمكن زراعتها في المناطق التي لا ينمو فيها الغذاء بشكل جيد، كما يمكن زراعتها بجانب حبوب غذائية أخرى، كالفول السوداني والفاصوليا واللوبيا والسمسم والصمغ العربي، بدون أن تقلل من غلّة هذه المحاصيل الغذائية على الإطلاق، بل إنها يمكن أن تسهم في تحسين عصول حبوب الغذاء، من خلال منع التآكل من الحشرات الضارة وإبعاد الحيوانات عنها.

وإذا ما قورنت هذه الشجرة بزيتها الأخضر، كوقود حيوي صديق للبيئة ونظيف، فإن إنتاج الإيثانول Ethanole من اللذرة وقصب السكر والبطاطا الحلوة والكساف (Cassava فإنه يحتاج لكميات كبيرة من المياه العذبية، والسماد المضاف لتربة هذه المحاصيل الغذائية، الأمر الذي يجعل مردود الإيثانول أقبل بكثير من زيت الجاروبا.

وتستهلك الزراعة أحياناً كميات كبيرة من مشتقات البترول، مما يجعل الفوائد البيئية عدودة للغاية، طبقاً لما يقوله الباحثون والنقاد. ولكن هذه الشجرة السحرية لا تحتاج إلى مبيدات الحشرات، طبقاً لما قاله أحد الحبراء المعروفين بهذا الصدد ويدعى أبو يكر السماكي، والحبير في زراعة هذه الشجرة في جهورية مالي. حيث يعمل مديراً لمشروع حكومي يهدف إلى التشجيع على إنتاج الطاقة الحبوية، فالجاتروفا لا تحتاج إلا إلى القليل من مياه المطر، ولا تحتاج إلى سماد النيترات الذي يصدر حنه خاز أكسيد النيتروز N20، وهو من خازات الاحتباس الحراري، فبذورها

بعد العصر هي السماد العضوي للشجرة، وتشجع زراعة هذه الشجرة بعد ثبات نجاحها الكبر، إلى أن الشركات المختصة بهذا الموضوع في مختلف دول العالم، على زراعة ملايين الدونمات خلال السنوات القليلة القادمة، وفي أماكن بعيدة عن القارة الإفريقية، مثل الصين الشعبية والبرازيل والهند، وسوازيلاند والفلبين وسنغافورة ، حيث خططت الأخيرة نزراعة نحو 20 مليون دونم في جهورية الفلبين.

وقد بدأ أحد المقاولين ويدعى هوضوفير كوجيل Hogo Vercogil، تأسيس شركة بدعم من مستثمرين وبمساعدة من الحكومة الهولندية، لإنتاج الديزل الأخضر الحيوى من بذور هذه الشجرة في جمهورية مالى.

ويبلغ عمر هذا المستثمر غو 39 عاماً، وهو من جهورية هولندا ويعمل في مؤسسات غير ربحية كباحث اقتصادي. كما أن هناك مجموعة أخرى جديدة من المقاولين يزاوجون بين الأهداف التقليدية، لجماعات تقديم العون والتي تعمل في إفريقيا مع القيم الرأسمالية، والتي يأملون أن تحقق الديمومة لجهودهم. وتحمل شركته اسم مالي بيوكاربورانت Mali Biocar Borant علوكه جزئياً من قبل المزارعين الذين يزرعون المكسرات. وهو أمر قال أنه سوف يسهم في نجاح المشروع عبر إعطاء المزارعين حصة من هذا الزيت الأخضر، وسوف يوقع فيركوجيل البلور، للحصول على لتر واحد من الزيت الأخضر، وسوف يوقع فيركوجيل البلور، للحصول على لتر واحد من الزيت الأخضر، وسوف يوقع فيركوجيل نفس تكلفة الديزل الاعتيادي حسب قوله. وهو ما يزيد على دولار واحد لكتر الواحد. كما أنه الديزل الاعتيادي حسب قوله. وهو ما يزيد على دولار واحد للتر الواحد. كما أنه ميعيد قشور البذور الغنية بالمواد المغذية والتي تترك بعد عصر استخلاص الزيت إلى الميعدد شهرد البذور الغنية بالمواد المغذية والتي تترك بعد عصر استخلاص الزيت إلى المنتخدامها في تسميد التربة.

وقال: إنّه يأمل أن ينتج 600 ألف لتر من الديزل الحيـوي خـلال ذلـك العـام، ونحو 600 ألف لتر سنوياً بعد العام الثالث. وحتى لـو أن الجاتروف الثبتت نجاحـاً في جهورية مالي، إلا أنها تحمل عدة سلبيات وإذا ما راح المزارعون ينظرون إليها باعتبارها أكثر قيمة من حبوب الغذاء، إلا أن ذلك سوف يـودي إلى شـلل في إنتـاج الأغذية الرئيسة بالبلاد. ولذلك يفضل عدم زراعتها في الأراضي الزراعية الجيدة، واقتصار زراعتها في الأراضي الحدية (الاقـل من 150 ملمـتراً)؛ وتـرك الأراضي الزراعية الجيدة لإنتاج أشجار جوز الهند والمانغا وغيرها، يحيث لا توثر بـالمطلق على إنتاج المحاصيل الغذائية.

لقد أثبتت الدراسة الميدانية أن بذور هذه الشجرة تحتوي ما بين 30 إلى 40٪ زيت نقي، وأن الشجرة تنمو نمواً جيداً في الأراضي المنخفضة الخصوبة، كما تنمو نمواً جيداً في الأراضي الرملية والصخرية، كما تسمح الشجرة للمزارعين بدمج صيانة التربة مع المحاصيل النقدية، وذلك من خلال زراعتها مع المحاصيل المختلفة كالفواكة والين والسكر والخضر والمكسرات (البقوليات) وغيرها.

كما أن هناك شركات أوروبية تتسابق لاستثجار أراضي في القارة الإفريقية، لزراعة هذا النوع من الأشجار وغير المكلفة. وللحصول على نحو 200 مليون برميل يومياً في حال تمت زراعة ربع مساحة الأراضي الإفريقية، وسوف تزود هذه المساحة القارة الأوروبية بنحو عشرة مليارات طن سنوياً من الديزل والكاز الأخضر، وهي مرشحة للتزايد بإطراد.

3) زراعتها في الأردن:

يوجد مثات النباتات غير المستأنسة في كل من آسيا وإفريقية وأمريكا اللاتينية، يمكن الاستفادة منها زراعياً واقتصادياً كبدائل لمصادر الطاقة أو كمشتقات صناعية، إلا أن مثل هذه النباتات لم تنحظ بالعناية البشرية لتطويرها والاستفادة منها، كنبات الجتروبا والهوهوبا وشجرة الحزوع وغيرها.

وحينما ثبت نجاح هذه الشجرة، فقد أشار المهندس فارس السرحان رئيس

جمعية برقع التعاونية الزراعية، لزراعة مثل هذه الشجرة، حيث قامت الجمعية بتقـديم تلك الدراسة لرئيس الـوزراء، وأبـدى موافقتـه علـى القيـام بهـا كمشــروع وطــني في جدوى اقتصادية هامة.

وأشار السيد فارس السرحان إلى أن الجمعية استعانت بجامعة آل البيت، والـ قي قامت بتبني زراعة شجرة الجاتروفا، بعد أن توصل من خلال الدراسات العلمية من أصحاب الاختصاص، لتتم زراعتها كتجربة مبدئية وبإشراف الجامعة ومهندسين زراعيين ذوي خبرة بهذا الصدد.

كما صرح رئيس جامعة آل البيت الدكتور نبيل شواققة، إلى أن الجامعة بادرت على الفور بتبني زراعة هذه الشجرة، والذي ياتي ضمن اهتمام الجامعة بإمكانية الاستفادة من الأبحاث العلمية، التي تقوم بها الجامعة لحرصها المتواصل، على دصم مثل هذه المبادرات للمساهمة في تحقيق الفائدة المرجوة من تلك المشاريع الزراعية. وبين الشواقفة أن الجامعة قد خصصت مساحة واسعة من الأراضي الزراعية لهذه الشجرة السحرية، التي بدأت تثمر للاهتمام المستمر من الكوادر العاملة لدينا وصولاً إلى إنجاح هذه التجربة، والتي سوف تكون نتائجها إيجابية في المستقبل لوجود تجارب سابقة في دول أخرى، كمصر والسودان ومالي وأندونيسيا والسعودية؛ ساهمت في إنجاح هذا المشروع الحيوي كبديل لإنتاج الوقود الحيوي عوضاً عن مشتقات البترول من الديزل والكاز والبنزين.

كما أضاف مدير دائرة الزراعة والمياه والحري في جامعة آل البيت م. إبراهيم النواصرة، إلى أن رئاسة الجامعة قد أوعزت بالمباشرة بالمرحلة الأولى، كزراعة 300 شجرة من أشجار الجائروفا، في الأراضي المحاذية للجامعة، موضحاً استخدامات تلك الشجرة في إنتاج الوقود الحيوي، من خلال زيت بدور النبات، والمدي يعتبر جزءاً أساسياً لتوفير الاحتياجات الواعدة، محيث يمكن استخدامه للسيارات من دون تعديلات جوهرية في التصميم، إضافة إلى استخدامه للمزارع كسياح لحمايتها من

اعتداءات الجيوانات في ومقاومة المجراف التربة بالرياج، كما تعمل على تثبيت الكثبان الرملية، وتقلل من نسبة انبعاث ثاني أكسيد الكربون Co2 حالما يتم خلطة مع زيت الجاتروف ومع زيت أله ديزل البترولي بما نسبته 5-8٪ لتقليل انبعاث الغازات الكربونية والكبريتية المؤثرة على احتباس حرارة الأرض.

وقد أسهم مجموعة من الباحثين الهنود، في ولاية بنغالور Bangalor المتميزة علمياً من اكتشاف القيمة الحقيقية، لإنتاج هذه الشجرة المعجزة، حيث تتراوح نسبة الزيت الأخضر فيها ما بين 35 إلى 40 ٪. وهمي سريعة النمو وتعطي ثمارها بعد سنين. وقد بلغ متوسط إنتاج الشجرة الواحدة من البذور نحو 15 كغم سنوياً. ويدوم إثمارها لمدة 50 عاماً.

ويقدر إنتاج الميل المربع الواحد من زيت هذه الشجرة المعجزة بنحو 2000 برميل سنوياً، وتفيد التقارير أن عميزاتها تكمن في قوتها الحارقة. فهي قادرة على النواع النمو والانتشار بسرعة مذهلة وفي كل البيئات الزراعية، وتتحمل أقسى أنواع الجفاف، مما يجعل نشر زراعتها على نطاق واسع أمراً بالغ السهولة، حتى في الصحاري الجافة والأراضي القاحلة وعلى جوانب الطرق وفي الأراضي الحجرية، وكل الأراضى الن تصلح للاستثمار في زراعة الحاصيل التقليدية.

وقد أمكن زراعتها بمياه الصرف الصحي المعالج، وهي لا تتطلب التسميد. ولما أطلق عليها ذهب الصحراء، ولمذلك تتسابق عليها دول العالم كالاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة وكندا واليابان، وإنشاء عطات تزويد زيت الجاتروفا الأخضر فيها للسيارات وماكينات الديزل في هذه الدول، لأنه يعتبر حالياً مصدراً متجدداً للطاقة النظيفة وغير الملوثة للبيئة. كما أن هذه الشجرة تعتبر الدرع الواقي لمختلف المزروعات أو تحميها من الحشرات والأمراض الفطرية، وهي غير صالحة للأكل من قبل المواشي، ويقدر النواصرة أنه إذا ما تم زراحة أراضي البادية الأردنية والبالغة مساحتها 82 ألف كم²، وزرعت غراس هذه الشجرة بمشاركة طلبة المدارس

والجامعات والكليات ورجال القوات المسلحة، لكان إنتاج الزيت بعد مرور ثلاثة اعوام يصل لنحو 80 مليون برميل سنوياً، علماً بأن سعر زيت هذه الشجرة السحرية الاختضر أغلى من سعر الزيت البترولي بمعدل 30%، أي أن العائد من زراعة أشجار الجاتروفا، هو عائد مربح يصل لنحو 12 مليار دولار. إضافة لزراعة أشجار الهوهوبا Jujubba وأشجار الخروع والتي تعطي إنتاجاً من الزيت الأخضر، النظيف لملاءمة الظروف المناخية، والتربة والتضاريس وقرب محطة الحربة السمراء شمال شرق الزرقاء، في تنقية المياه العادمة الصادرة من إقليم عمان الوسط.

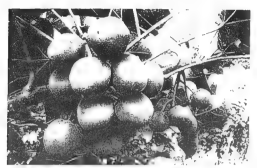
وصفوة القول، إن هذه الشجرة من مزاياها، أنها تنتج الزيت الأخضر الحيوي وتعمل على مكافحة التصحر، وتستهلك كميات قليلة من المياء المعاجمة (العادمة)، وتتراوح نسبة الزيت في بدورها ما بين 35- 40%، وتسقط أوراقها على الأرض لتشكل سماداً عضوياً للتربة، كما لا يصدر عن زيتها أية مواد ملوثة للبيئة، ولذلك أطلق على زيتها بالزيت النظيف والصديق للبيئة. كما يستخدم زيتها للإضاءة بجانب استخدامه في تحريك المركبات الآلية، كما أنها تستخدم كحماية وسياج للمزارع من اعتداءات الحيوانات على المحاصيل الحقلية، وتمنع المجراف التربة في البادية الأردنية، وتعمل على تثبيت الكثبان الرملية، وأخيراً إذا ما تحت زراعة البادية الأردنية تشكل حزاماً أخضر وحاجزاً لزحف التصحر، ومنع الرمال عن المناطق المعمورة في وسط والأدن وحده به.



صورة (11): منظر جانبي لحبوب الجاترويا



صورة (12): منظر جانبي لحقل مزروع بأشجار الجاتروبا.



صورة (13): منظر جانبي لشمار شجرة الجاترويا



صورة (14): منظر جانبي لبدور الجانروبا كحبوب الفاصوليا أنظر صور لأشجار الجانروبا وبدورها وارتفاعها وأوراقها وثمارها البيضاوية.

ثانياً: شجرة الهاوهوبا JuJubba or Howhabba:

تزرع هذه الشجرة حالياً في المكسيك والأرجنتين ومصر وإسرائيل والتشيلي وبيرو وأستراليا والولايات المتحدة الأمريكية ونيوزيلندا. كما امتدت زراعتها إلى السودان وليبيا وتونس والهند، لاستخراج زيتها الذي يعد أكثر نقاوة من زيت شجرة الجاتروفا Jatropha. ولذلك يمكن استخدامه بنزيناً للطائرات، وتستخدم في العديد من الصناعات، كما تستخدم البذور في استخراج مواد طبية وإنتاج بروتين نباتي، بالإضافة إلى السماد العضوي، كما تستخدم قشور بذور هذه الشجرة في إنتاج خامات دوائية جديدة، بجانب إنتاج مادة الكسب كعلف للحيوانات.

ويشير أحد الباحثين إلى أن دراسة هذه الشجرة، والوقوف على التجربة المسرية في زراعتها وتعسنيهها (1) للرصول إلى استراتيجية ثابتة لاستغلال المياه العادمة (المعالجة) لإرواء هذه الأشجار، وتحقيق الأرباح من وراء زراعتها، وإقامة صناعات تستغل خامات طبيعية صديقة للبيئة، ومنع ظاهرة الاحتباس الحراري Earth Warming وقادرة في نفس الوقت على المنافسة العالمية في كافة الجالات المي تعتمد على منتجات هذا النوع من النباتات الصديقة للبيئة.

ويمكن التوسع في زراعة هذا النبات في إقليم البادية الأردنية وخاصة في سهول الأزرق الرسوبية، وآراضي الهامش الصحراوي الممتد على جانبي خط سكة حديد الحجاز وحوض الجفر وحوض الديسة، ووادي عربة، ومناطق الشفافورية كما في حمرة السلط وحسبان وذيبان، وذلك من خلال اتباع استراتيجية ثابتة على مستوى الوطن الأردني، ولا تختلف باختلاف تغير المسؤولين أو الزمن، وتحقق الفوائد المتوخاة من خلال هذه الاستراتيجية الموضوعة، وتشجيع المزارعين على نشر التوعية

⁽¹⁾ د. عبد الحافظ أبو عرابي: رسالة دكتوراه عن شجرة الهوهوبا.

والبرامج الإرشادية من خلال مديرية الإرشاد الزراعي واستثمار أشجار هذا النبات، علاوة على إيجاد مديرية للاستثمار الزراعي في إقليم البادية الأردنية، وخاصة إقليم حوض الأزرق والهامش الصحراوي للأراضي الشبة صحراوية، في وزارة الزراعة للوقوف على الأسس الصحيحة لاستخدام هذه الشجرة، كطاقة حيوية بديلة لمشتقات النفط في الأردن، والتي تطرد أسعارها الجنونية يوماً بعد يوم.

ومن أهم سمات هذه الشجرة السحرية، تسير المركبات الآلية بزيتها الأحضر والذي يستخدم في مجالات عديدة غير المركبات الآلية، وهي استخدامه في إنتاج الأدوية ومواد التجميل والمبيدات الكيماوية، وتشميع الفاكهة للتصدير وفي زيوت الحركات، والزيوت المستاعة. ويستخدم زيت هذه الشجرة في الولايات المتحدة وأوروبا كزيت عرك صالي الجودة. وطبقاً للدراسات العلمية التي أجريت بهذا الصدد، فإنه عند إضافة 50 غم من زيت الهوهوبا مع كل كيلوغرام زيت، من زيوت الحركات للسيارات، فإنها سوف تسير لغاية 20 ألف كيلو متر، بدون الحاجة لغيار الزيت مرة أخرى. كما ثم التوصل إلى إنتاج وقود حيوي من زيت الهوهوبا بيوديزل، وهو مطابق للمواصفات الأوروبية والأمريكية للوقود الحيوي، كما تُجرى حالياً دراسات علمية كتجارب لإنتاج بنزين حيوى أوكتين 95 من الزيت ذاته للطائرات.

أما فيما يتعلق بالآثار البيتية لزراعته، فيزرع في إقليم البادية الأردنية ومنطقة الغور من الشونة الشمالية شمالاً، وحتى مدينة العقبة جنوباً مروراً بوادي عوبة؛ ومناطق المنحدرات المطلة على الغور (الشفا غورية) مثل حمرة السلط ومأدبا وذيبان. ومن سماته أنه يتحمل ارتفاع درجة الحرارة لنحو 50 درجة مثوية، وإلى المخفاض درجات الحرارة لنحو 5 درجات مثوية تحت الصفر. كما يزرع في الأراضي الصحراوية والأراضي الملحبة والرسوبية الخصبة وفي الأراضي القاحلة وشبه القاحلة وهد

أما احتياجاته المائية فتقدم ما بين 120 – 300 ملميتر سنوياً أو نحو 2 متر مكعب يومياً للدونم الواحد. كما أن لهذا النبات القدرة على تحمل الحوارة والجفاف، ومن النادر إصابته بالأفات الزراعية، ولا يحتاج لحدمات زراعية كثيرة كالتسميد والتقليم والحراثة. ويمكن استغلال المياه العادمة (المعالجة) من خلال 24 عطة ميكانيكية بالأردن معدة لتنقية مياه الصرف الصحى.

كما أننا من خلال نجاح هذا النبات في الأراضي القاحلة وشبه القاحلة، فإنسا نهيب بالمزارعين والمستثمرين في القطاع الزراعي على التوسع في زراعتها في إقليم البادية والهامش الصحراوي وحوض الأزرق ووادي عربة وحوض الجفر، بدلاً من زراعة المحاصيل غير المجدية اقتصادياً أو المحاصيل التي تحتاج لكميات كبيرة من المياه كالموز والحمضيات.

كما تشير الدراسات العلمية بهذا الصدد لهذا النوع من النباتات الصديقة للبئية، بأن ينتج بدءاً من العام الثالث لزراعته بذوراً يستخرج منها ما بين 30 – 40 كغم من الزيت الأخضر، والذي يباع حالياً بالجملة بنحو 15 دولاراً للكغم الواحد. وبذلك تصل قيمة الإنتاج الأولي إلى غو 600 دولار، ثم يزيد المحصول حتى يصل الإنتاج في العام السادس أو السابع إلى أكثر من 200 كغم بذور، ويستخرج منها أكثر من 100 كغم زيت للدونم الواحد، حيث تصل قيمتها لأكثر من 1500 دولار

وحينما يتم تصنيعه فإن المردود سوف يكون مضاعفاً، فيما عـدا المنتجـات الثانوية الإضافية الأخرى الناجمة عن التصنيع كالكُسب أو القشور.

خصائص شعرة الهوهوبا :

يعتبر موطن هذه الشجرة الأصلي صحراء السونورا Al - Sonora الواقعة في جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية، في ولاية أريزونــا Arizona وتضم شمــال فرب المكسيك. وهي شجرة معمرة يصل حمرها لأكثر من مائي 200 سنة. ويتراوح طولها ما بين 2 إلى 4 أمتار. ولها قدرة كبيرة على تحمل العطش. كما تتراوح احتياجاتها المائية ما بين 120 600 ملمتر سنوياً من الأمطار. كما أن لها القدرة الكبيرة على مقاومة الأمراض والحشرات. وتنتج هذه الشجرة بذور مشل حبوب الفول السوداني، حيث تسقط على الأرض خلال شهري تحوز وآب، وتحتوي هذه البذور على نحو 50٪ من وزنها زيت نادر، من صفاته ومكوناته على أنه شمع سائل وليس زيتاً. وله استخدامات عديدة، كما أن باقي مكونات البذور بعد العصر تحتوي على مواد طبية وبروتين يصل إلى نحو 30٪.

وتزرع شجرة الهوهوبا في خطوط تبعد عن بعضها ما بين 3 إلى 4 أمتار، وتبعد الشجرة في الخط عن الأخرى ما بين 1.75 إلى 3 أمتار. وينزرع 90 من الأشجار مؤنة، والباقي مذكرة، موزعة في الحقل لإنتاج حبوب اللقاح، وتنتج الشجرة من العام الثالث إلى الرابع، ويعطي الفدان إيراد لا يقبل عن 1500 جنية مصري ويتضاعف سنوياً وتتكون شجرة الهوهوبا من أنثى وذكر مثل أشجار النخيل والفستة. فالأشجار الذكرية تنتج أزهاراً صفراء لتلقيح الإناث، ويتم ذلك بواسطة الرياح بشكل طبيعي. كما تحتاج أي مزرعة هوهوبا إلى نحو 10٪ من أشجار الموهوبا الذكرية داخل المزرعة للتلقيح أو زراعة سياج من الأشتال، يكون بينها بشكل طبيعي 50٪ ذكور كافية للتلقيح . كما أن ما بين 50–60٪ من بدور البندق (ثمار الموهوبا) الجافة، هو شمع سائل يسمى زيت شجرة الهوهوبا. ويتم الحصول عليه بالعصر بدون حصول تلوث للمنطقة المجيطة بالمعصرة. ويوجد معصرة لولبية خاصة بالبدور الصلبة في مدينة عرابة بمحافظة جنين بالضفة الغربية في فلسطين في دير غزالة، وكانت أول عطة عصر لبذور هذه الشجرة منذ عام 2004 في العالم العربي غزالة، وكانت أول عطة عصر لبذور هذه الشجرة منذ عام 2004 في العالم العربي

⁽¹⁾ د. نبيل الموجي: مقارنة بين شجرة الجاتروبا والهوهوبا، الشركة المصرية للزيوت الطبيعية.

وتتميز هذه الشجرة بأن أشجارها خضراء اللمون، وكثيفة الأوراق، وتنتج ذكورها أزهاراً صفراء اللون جيلة في فصل الشناء، علاوة عن أن الهوهوبا لا تستخدم إلا القليل من الماء. كما يمكن زراعتها كسياج أخضر على مداخل المدن كمدينة عرابة في عافظة جنين. ويستعمل زيتها بعد عصره وتصفيته وفلترته للأغراض المختلفة بمدون تكرير. ولا ينجم عن عملية العصر أي ماء أو زيبار Zeebar، لأن بذورها التي تشبه البندق أو الفاصوليا لا تحتوى على أكثر من 2-4٪ ماء.

وكل ما ينجم عن عصرها عدا عن الزيت - مادة الجفت Jeh الناشف (التغل). ويبقى في ذلك الجفت 10-12٪ زيت الهوهوبا من الدرجة الثانية، والذي يستخدم للأغراض الصناعة. كما يمكن استخدام الجفت كسماد طبيعي وذلك لاحتوائه على نسبة عالية من البروتين، وهي مادة النيتروجين، المطلوب كسماد للتربة بجانب استخدامه في التدفئة كوقود في فصل الشتاء.

وخلاصة القول إن زيت هذه الشجرة صديق للبيئة وغير ملوث، وتعيش الشجرة لنحو (200 مائي) عام، ولها القدرة على العيش في الأراضي الجافة وفي منع التصحر، وتثبيت الكثبان الرملية وسياج للمزارع، وزيتها مطلوب لتحريك مشات الملايين من المركبات الآلية، والتي تسير على مشتقات البترول الملوثة للبيئة، والاحتباس الحراري وسخونة الأرض، وتتكون أشجارها من إناث وذكور كأشجار النخيل والفستق. وثبت بالدراسة العلمية أن أنسب الأراضي لنجاح زراعتها هي الأراضي للمصرية، وتقل تكلفة زراعتها في مصر عن الدول الأخرى لنحو 50٪، ولذلك فهي المصدر الثمين لإنتاج زيتها الذي لا ينضب ويتجدد مع مرور الأيام والذلك فهي المصدر الثمين لإنتاج زيتها الذي لا ينضب ويتجدد مع مرور الأيام والسين، بينما البترول في طريقة للنضوب والزوال، بالرغم من أنه السبب الرئيس في سخونة الأرض، وانعكاسه سلباً على الغلاف الحيوي فوق سطحها. (صورة لشجرة الهوهوبا) كما أن من مزاياها (شجرة الهوهوبا) أنها تتحمل الملوحة ما بين 10.000 إلى 10.000 جزء في المليون كحد أقصى، وقلة حاجتها للرعاية من حيث

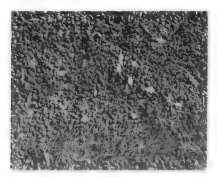
التسميد والتقليم والخدمة، بجانب قلة إصابتها، للرعاية والعائد الاقتصادي من هذه الشجرة مرتفع، حيث يصل متوسط إنشاج أربعة دونمات بعمر 7 سنوات لنحو 6 آلاف جنية مصري على الاقل يزداد هذا الإيراد سنوياً.

وتعتبر البادية الأردنية منطقة واعمدة لزراعة أشسجار الهوهوبـا، حيث تتـوفر التربة الملائمة والمناخ المناسب، بالإضافة إلى أن نوعية الإنتاج بالأردن لا يختلف عـن الإنتاج في مصر أو السعودية أو أية دولة أخرى بالعالم.

كما يمكن التوسع في زراعة أشجار الخروع في البادية الأردنية؛ مع أشجار الجاتروبا والهوهوبا الآنفة الذكر. وتعيش على كميات أقل مما تحتاجه الجاتروبا والهوهوبا، وتعطي زيتاً يصلح لإدارة المحركات والمركبات الآلية كما للشجرئي الآنفي الذكر.



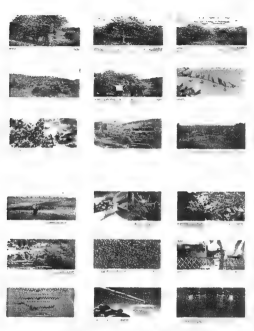
صورة (15): منظر جانبي لأحد المزارعين بجانب شجره الهوهوبا



صورة (16): منظر جانبي لبذور شجرة الهوهوبا المهيأة للعصر.



صورة (17): منظر جانبي لحقل مزروع بأشجار الهوهوبا بمحافظة جنين بالضفة الغربية.



صورة (18): مناظر جانبية لأشجار الهوهوبا ويعض المزارعين في حقولها.



صورة (19): منظر جانبي لبذور الهاوهوبا.

الفصل السابع عشر

الغاتمة والتوصيات

الفصل السابع عشر الخاتمة والتوصيات

لا بد أن تحاط البيئة ونظامها بأهمية كبرى، من قيل المؤسسات الثقافية والتعليمية والإعلامية، بحيث تقوم بنشر الوعي والمعرفة حول عناصر البيئة الطبيعية و البشرية؛ وصيانتها وكيفية التعامل معها. وبناهُ على ما تعرضت له البيئة (الحيط)؛ من مخاطر التلوث باشكاله والتصحر بدرجاته المختلفة، وتعبرض بعيض الفصائل النباتية للاختفاء، وبعض الحيوانات للانقراض، نتيجة سوء الاستغلال البشري، كالرعى الجائر والقطع الجائر للأشجار، والصيد الجائر في البر والبحر، ثم تعرض طبقة الأوزون الواقية، للتآكل بفعل غازات الكلورو فلوروكاريون، بالإضافة إلى عُلِم التربة وتعرية طبقتها العلوية الخصية، واختضاء الكساء الأخضر من على سطحها، الأمر الذي جعلها مكشوفة من النباتات، وأصبحت في مهب الرياح؛ وبالتالي تراجع خصوبتها نتيجه تركز المبيدات السامة فيها، كمواد الـ دي. دي. تي والدلندرين Dieldrin والكلوردين Chlordane، والأولندرين Aldrin ومن شم انتقالها للإنسان والحيوان والنبات، ثم انتشار الأمراض المتوطنة، كالملاريسا والبلهارسيا في الترع والقنوات المكشوفة والمستنقعات والسدود؛ ثم تناقص خزانات المياه الجوفية العذبة، مثل سهل الجفاره في ليبيا و وادي فاطمة بين مـدينتي جده ومكة، وحوض الأزرق في الأردن وغيرها؛ الأمر الذي أدى لكل هذه المشكلات مجتمعه تهيب بالمؤسسات الحكومية والشعبية، لتبني برامج وخطط مدروسة، للتصدي لكل هذه المسكلات، وزيادة تبصير وتوعيه الشعوب

والحكومات بهذه الأخطار البيئية، التي تعتبر لنا نذر لأخذ الحيطة، ووضع الحلـول لكل هذه الأخطار والمشكلات البيئية.

لقد أدت هذه المشكلات البيئية إلى ظهور وعي بيئي، لدى حكومات ومواطني الدول المتقدمة؛ حيث تم إنشاء العديد من المؤسسات والمعاهد العلمية، لدراسة غتلف المواضيع البيئية، بالإضافة إلى تكوين الأحزاب السياسية، التي جعلت من أهم أهدافها حماية البيئة و الإنسان. وقد انتشرت هذه الأحزاب السياسية، والتي تدعى بالأحزاب الخضراء؛ في معظم دول أوروبا الغربية؛ بحيث أصبحت ذات نفوذ مياسى قوى يحسب لكل منها حساب.

لقد وضعت هذه المشكلات عجتمعنا البشري أمام خيارين لا ثالث لهما:

أولاهما: إما أن نستمر في التنمية الشاملة والمستدامه لهذا المجتمع البشري؛ الذي بلغ عدده في 2013م نحو 7.2 مليار نسمة (1)، وبالتالي تبقى حضارة هذا المجتمع العالمي العصرية؛ باقيه ومستمرة إلى أن يشاء الله تعالى.

وثانيهما أو إما تنمية جائرة ودمار لمواردها وفناء لحضارتها وإنسانيتها!؟

وبناء عليه، أصبح من الأهمية بمكان، أن المواطنة الحقه، تفرض على كل إنسان يعيش في هذا العصر، مسؤولية أدبيه اتجاه بيئته الوطنية من ناحية؛ والبيئة العالمية كلها من ناحية أخرى. كما تزداد هذه المسؤولية نحوها؛ كلما زادت أهمية مركزه الاجتماعي في المجتمع، من حيث اتخاذ القرارات أو القيام بالأعمال المي تجنب البيئة ونظامها وقوع الخلل والدمار فيه.

⁽¹⁾ عن إذاعه صوت العرب بالقاهرة في 30/ 10/ 2013م. الساعة السكانية.

لقد حبانا الله سبحانه وتعالى، بكوكبنا الأرضي، لنحيا حياة كريمة بعيده عن الإسراف والتبذير، والفقر والحرمان. حيث جعله الله مكاناً نزرع فيه ونقلع منه، غصد ونقطف الثمار، ونجني الفسرع والزرع، ونبني لأنفسنا المدن والبلدات والقرى، نبتكر ونخترع، نفكر ونبدع منذ بده الخليقة ليومنا هذا. حتى أصبحت حضارتنا العصرية، تتبوأ الصدارة على كل الحضارات البشرية في القرون التي خلت. وعلينا أن نترك للأجيال اللاحقة جيلاً بعد جيل، موارد هذا الكوكب، وهي سليمة لا مدمره. قال الله تعالى: ﴿ وَسَعُلُوا وَلَا شَرِهُوا وَلا شَرِهُوا } (الأعراف: 30).

لقد بلغ الإنسان في تأثيره على بيئته، مرحله تنذر بالخطر، حيث تجاوز في بعض الأحوال قدرة النظم البيئية على الاحتمال، فأحدث اختلالات بيئية في التربة والماء والهواء والأرض بالنفايات الصلبة، وأدى لنضوب المياه الجوفية العذبة في بعض المناطق الجافة وشبه الجافة، وإلى انقراض بعض النباتات والحيوانات البريه. فكلها مجتمعه تكاد تهدد حياة الإنسان ويقائه على سطح الأرض. ومن شم برزت أهمية التعليم والتتقيف والتنوير بقضايا علاقة الإنسان بعناصر بيئته. لأن ذلك يمثل المدخل السليم لترشيد سلوك الإنسان، وتبصيره بالتوابع البيئية لعمله، حتى يستعيد الانسجام والتوافق بين حياته كإنسان وموارد البيئة المتاحة.

وخلاصه القول، لقد تعلم الإنسان الكثير من تجاربه في التعامل مع بيئتة واستغلال مواردها. وعليه، فليس هناك بعد اليوم ما يبرر للإنسان اقتراف الأخطاء الشنيعة اتجاه البيئة، عنىد القيام لتخطيط المشاريع التنموية على حساب البيئة وعناصرها، خاصة وأن خبرة الإنسان كافيه للتوفيق بين أهداف التنمية والمحافظة

على البيئة وحسن التعامل معها، وذلك لتحقيق تنمية أشمل واستغلال أفضل في المدين القريب والبعيد.

ونتيجة لكل هذه السلبيات والأمراض والأوجاع والمشكلات البيئيـة، الـــــي أحدثها الإنسان فإننا نوصى بما يلى:

- ا. تنظيم النسل لإيجاد التوازن، بين موارد البيئة الطبيعية وحجم السكان، في أي منطقة من مناطق العالم المختلفة، فالتفاعل الجاري بين الإنسان وبيئته مستمر وسيبقى، وحتى لا يُحدث هذا الإنسان الخلل في النظام البيئي، فلابد من تنظيم النسل أولا، لأنه كلما زاد عدد السكان في العالم الذي يبلغ في 2013م، نحو 7.2 مليار نسمه، تزداد معه الضغوط على موارد البيئة ونظامها الأيكولوجي.
- التوسع في إنتاج النباتات المحبة للملوحة والجفاف؛ والتي تروى بالمياه المالحة او شبه المالحة (المسوس) في المناطق الجافة وشبه الجافة، خاصة في وطننما العربسي لتكثيف الكساء الأخضر في التربة ومنع انجرافها.
- 8. التوسع في تحلية مياه البحار والمحيطات المالحة، لتخفيف الضغط على مورد المياه العذبة الذي لا يتجاوز 0.65٪ من إجمالي المياه في العمالم. واستخدام الطاقة الشمسية الرخيصة والنظيفة في هذا الجمال، لزيادة الرصيد المائي من المياه العذبة، الني يطرد الطلب عليها يومياً مع التزايد السكاني في العالم.
- لتوسع في زيادة الإنتاج الزراعي، بنوعيه النباتي والحيواني، وسد حاجة
 الأسواق الاستهلاكية، خاصة في وطننا العربي الذي بلغت فيه فاتورة استيراد

المواد الغذائية عام 1990م نحسو 225 مليــار دولار⁽¹⁾. وهــــذا المبلـــغ لا شـــك لــو استغل في هذا الجانب، لأمكن توفير 90٪ منه في الحزائن العربية الـــــي تـــثن مــن المديونية الثقيلة.

- 5. يجب على وزارات الزراعة والبيئة في العالم والوطن العربي خاصة، التوسع في إنشاء مشاتل الغراس الحبة للملوحة والجفاف، والتي تتحمل العيش في ظروف المناخ السائد في البيئة العربية، وسقايتها في الخمس سنوات الأولى للاستخدامات المنزلية ورى المحاصيل التقليدية المعروفة.
- 6. التوسع في زراعة المحاصيل الحقلية الأستراتيجية، مشل القمح والشعير والأرز، حيث تمكنت الأبحاث العلمية في جامعة الملك عبد العزيز آل السعود؛ من إنجاح زراعة بعض فصائل القمح، على مياه تصل نسبه الملوحة فيها لنحو 8300 جزء في المليون؛ و أعطى إنتاجا بنحو 772 من إنتاج القمح المزروع على مياه عذبه.
- 7. تشجيع المزارعين العرب، خاصة ذوي رؤوس الأموال الطائلة، استغلال أموالهم في تربيه الثروة الحيوانية، مع توفير الأعلاف الخضراء والجافة لها؛ ممن خلال زراعة الأراضي الرعوية وريها بالمياه شبه المالحة، وتنظيم الرعي فيها؛ بدلاً ممن زراعتها بالمحاصيل الحقلية التي لا تفيدهم شيئاً، بل تؤدي لإثارة التربة بالمحاريث الزراعية، و تذريتها بفعل عوامل التعرية السطحية. كمنطقة الهامش الصحراوي بالأردن مثلا.

⁽¹⁾ من كتاب التنمية في الوطن العربي.

8. التوسع في زراعة الأحزمة الشجرية الحرجية حول المدن العربية، لتقليل حدة الحرارة الشديدة أيام الصيف القائظ، وتنقية الجو الحضري من التلوث الغباري والغازى فيها.

- 9. التوسع في زراعة الشجيرات الرعوية، بالمناطق المدمرة نتيجة الرحمي الجائر، وإعادة التخضير لها، وتنظيم الرحمي فيها مثل الدول المتقدمة كاستراليا ونيوزيلندا والدول الأوروبية، وتوفير المنتجات الحيوانية من اللحوم والألبان والجلود والأصواف والبيض.
- 10. التوسع في تطبيق الدورات الزراعية؛ الثلاثية والرباعية والنمط الزراعي المتنوع، والتركيز على زيادة الإنتاج الزراعي، بنوعيه النباتي والحيواني، رأسيا وأفقيا. للوحدة المساحية أو الرأس الحيواني سواء في إنتاج الحبوب والخضار والفواكه أو إنتاج اللحوم ومشتقات الألبان والأصواف.
- 11. وضع خطة لاستغلال الإنتاج الزراعي المتنوع في الوطن العربي، حسب نوعية التربة والمناخ، بحيث يتخصص كمل قطر عربي في الإنتاج المناسب لبيئته. فالسودان لزراعة أشجار الغابة الموسمية وأشجار السنط والطلح لإنتاج الصمغ العربي بجانب الأرز والقطن وقصب السكر والذرة والفول وسوريا والمغرب العربي لإنتاج القمح والحمضيات والزيتون واللوزيات والعنب، والعراق يتخصص في إنتاج التمور والشعير والقمح واللوزيات؛ بالإضافة إلى الأعلاف، والأردن بالخضار والموز والحمضيات، بحيث تكون سياسة التكامل الزراعي العربي سياسة عمليه ومنفذة على الواقع.

12. تشجيع الدول في العالم بوجه عام والأقطار العربية على وجه الخصوص، على إنشاء الحميات الطبيعية، لحماية النباتات والحيوانات البريه المهددة بالانقراض، فضلاً عن كونها مراكز للبحث العلمي والترويح والاستجمام، وبذلك تكون هذه المحميات هي الخطوة الطبيعية، لبداية ترميم وإعادة تأهيل الأراضي المدمرة نتيجة التصحر الشديد جداً أو الرعى الجائر.

13. البحث عن موارد أخرى بديله؛ لاستخدامها في حالة عدم قابلية الموارد الموجودة للتجدد أو في حالة نضوبها. فمثلاً إن تملحت المياه الجوفية وأصبح استخدامها للري سلبياً، يفضل استغلالها في زراعة الأعلاف الحبة للملوحة، أو الجفاف مثل نباتات الكوخيا والشمندر السكري، والسمار المر والقطف والحبض، والرغل وأشجار الكينيا والطلح، والسنط والأثل خاصة في المناطق شبه الجافة، التي تعرضت تربتها للتملح ومياهها لتزايد الملوحه فيها.

14. ضرورة المحافظة على أشجار الغابات الطبيعية، وتوازنها الحيوي وإنتاجيتها، وذلك بزراعة الأنواع المختلفة التي تعرضت للقطع الجائر وإعادة زراعتها، وسقايتها وحمايتها في الخمس سنوات الأولى، خاصة في وطننا العربي الذي فقد غيو 90٪ من غطائه النباتي الشبجيري، وزراعة أشجار البلوط والبطم والصنوبريات والسرو، في شواطئ البحر المتوسط باتحاد المغاربة العربي وبلاد الشام، أو بزراعة أشجار الغاف prosopis واللدوم والسنط والسمر، والرتم والأثل والطرفا والدفلي والكينيا والكازورينا وغيرها لحماية التربيه من الانجراف، ووقف زحف التصحر على الأراضي المعمورة أو الأراضي الرعوية. وتوفير الأخشاب من ناحية والأعلاف من ناحية أخرى، مع زراعة الأعشاب الرعوية والخضار الحبة للملوحة.

15. وضع مشكلة التصحر، على رأس مشكلات البيئة الخطيرة، خاصة في وطننا العربي، وذلك بتوفير الدعم المالي، لأجراء المزيد من البحوث العلمية، البي توجد الطرق والوسائل الكفيلة للتصدي لهذه الأفه البيئية الخطيرة، وحماية الأراضي المعمورة، من زحفها المتواصل عليها. فتسخير المياه المالحة وشبه المالحة لسقاية النباتات المجبة للملوحة، هو حل ممكن وقليل التكلفة، ومتاح من حيث النباتات أو الرصيد المائي من المياه المالحة.

16. التوسع في إعاده تصنيع النفايات الصلبة، في كل مدينه سواء في الأقطار العربية أو الأجنبية، وتسخيرها للاستخدامات المختلفة من جديد، تفادياً لتكاثر الحشرات والقوارص، والأمراض الفتاكة في مشل تلك التجمعات السكانية الكبرة.

17. تسخير الطاقة الشمسية في الوطن العربي، لإنشاج الكهرباء وتوفير أجهزه التبريد والتدفئة، وطهي الطعام وإنارة الشوارع في المدن العربيه، من خلال المدسات التي تحول الأشعة الشمسية إلى طاقه كهربائية، كما هو الحال في منطقه الهامش الصحراوي بالأردن، كطاقه نظيفة وصديقه للبيئه.

 التقليل من استخدام المبيدات الكيماوية السامة، باستخدام المحافحة الحيوية تفادياً لتدمير التربة، وانتقال السموم للمنتجات الزراعية والحيوانية وانتهاءً بالإنسان.

 التوسع في عمليات الحصاد الماثي في المناطق الجافة وشبه الجافة، بإنشاء السدود الترابية والبرك الأسمنتية، والآبار التجميعيه والسدود المتوسطة الحجم (5-10 ملايين متر مكعب) والمبطنه بالأسمنت، وتفادي الإستغلال الجائر للمياه الجوفية والسطحية في تلك المناطق الهشة، واستغلالها اقتصادياً بما يتواءم مع قدراتها الطبيعية.

20. التوسع في إنتاج الأعلاف المركزة، والتي تمدفع ملايين المدولارات سنوياً، لاستيرادها من الخارج. وقد نجحت في البلاد العربية زراعة أسماك الكارب، في المياه المعالجة (العادمه)، والتي تدخل في صناعه الأعلاف المركزة، وأصبحت محطات التنقية في المدن العربية، متوفرة ويمكن استغلالها في هذا الصدد.

21. التصدي لمشكلة التلوث بأشكاله المائي والهوائي والأرضي، بدرجاته المعتدلة والمديدة والمدمرة، سواءً في وطننا العربي أم في خارجه. ووضع الحلول الجذريه لكل شكل من أشكال هذا التلوث. والتقليل من الخسائر الناجة عنه لحد كبير، كالتوسع في تخضير الأرض، وإيجاد مصادر للطاقه، قليلة التلوث أو إيجاد أجهزة تقلل نسبه التلوث الغازي في هواء المدن مثلاً. أو ابتكار مصادر للطاقة، نظيفة لتسيير السيارات على البطاريات الشمسية أو الديزل الحيوي من بدور أشجار الجتروبا والهوهوبا والخروع وغيرها أو الديزل الأخضر والكاز الأخضر من أشجار الجاتروبا والهوهوبا وشجر الحروع.

22. ترشيد الاستهلاك في موارد الطاقة الحفرية، كالبترول والغاز الطبيعي والفحم خاصة، وتشجيع البحوث على استغلال الطاقة الكهريائية والحرارة الجوفية والطاقة الشمسية وطاقه الأمواج البحرية والمد والجزر والطاقة الحيوية.

23. تشكيل مجالس إداريه كفوءة في كل قطر من أقطار العالم، لوضع برامج وخطط

واستراتيجيات لحماية غلافنا الحيوي، بموارده من التربة والنباتـات والحيوانـات والكائنات البحرية، وترشيد استهلاك وتفادي الاستغلال الجائر؛ لهـذه المـوارد حتى تبقى للأجيال القادمة.

24. التوسع في الزراعات المحمية، في المناطق الجافة وشبه الجافة، واستخدام السري بالتنقيط فيها، لأنها أثبتت نجاعتها بكل فاعلية في الأردن ودول الخليج الست وفي مصر وليبيا وسوريا.

وأخيراً وباختصار، إذا أردنا تنمية مستدامة سواءً لوطننا العربي الكبير أو للبيئة العالمية كلها، فعلينا بالتصاون والتنسيق الجماعي بين الشعوب والأفراد والحكومات، لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية لنا وللأجيال القادمة، مع الحافظة على البيئة من التلوث والتصحر والأويشة والمجاعات وسخونة سطح الأرض، لتبقى حضارة بني الإنسان فوق سطح هذا الكوكب، وإلى أن يشاء الخالق الواحد ذو الإجلال والإكرام على مو القرون والأزمان.

الأستاذ الدكتور على سالم إحميدان الشواورة

المصادر

- 📥

المادر

أولاً: المراجع العربية:

- إبراهيم، محمد، 1972م، التلوث الناتج عن استخدام الكيماويات الزراعية في
 البيئة الريفية، مصر، مجلد لعنوان الإنسان والبيئة والتنمية.
- أبو العز، عمد، 1990م، الجوانب البيئية لعدم إشباع الحاجات الغذائية في الوطن العربي، الجوانب البيئية والتقنيات والسياسات، ترجمة عبد السلام رضوان، برنامج الأمم المتحدة سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون.
 - أبو الفتح، حسين، 1987م، البيئة الصحراوية العربية، الأردن.
- احميدان، علي، 1987م، دراسة ميدانية لمنطقة وادي فاطمة مع طلبة قسم الجغرافية في كلية العلوم الاجتماعية كمشروع تخرج.
 - احميدان، على، إقليم حوض الأزرق بالأزرق، القدس، 2003م.
 - احميدان، على، علم البيئة، القدس، مركز يافا للنشر، 2008م.
 - احيدان، على، 1995م، مكافحة التصحر في إقليم سهل الجفارة في ليبيا.
- احيدان، علي، 2000م، مكافحة التصحر في إقليم المامش الصحراوي بالأردن،
 معهد الإدارة.
- احميدان، علمي، 2002م، المدخل إلى علىم السكان، ص 20-61، فلسطين، دار الفكر.

- احميدان، علي، 2006م، مكافحة التصحر في إقليم السنفوح الشرقية بالضفة الفلسطينية.
- احميدان، علي، 2008م، المدخل إلى علم الجغرافية الطبيعية والبشرية، فلسطين،
 مركز يافا للنشر والتوزيع.
 - احميدان، على: جغرافية علم المناخ والطقس، عمان، دار المسيرة، 2011م.
 - احيدان، على، جغرافية السكان، 1992م، ص 25-40، الأردن، دار صفاء.
 - احميدان، على، الجغرافية الحيوية والتربة، دار صفاء، 2011م.
 - احيدان، على، التخطيط في العمران الريفي والحضري، دار المسيرة، 2011م.
- الاسم المتحدة، 1987م، ص 21-32: دور الدولة والسلطات المحلية في إدارة المدن، دراسة لبلدان مختارة في منطقة (الإسكوا).
 - أندرسون، م. س: البيئة والحياة، مصر، ترجمة فوزي فهيم، ص 12-19.
 - إيزال آسيون: الحياة والطاقة، 1968م، مصر، (ترجمة سيد رمضان).
- الشخائرة، محمد، 1990، ترميم إقليم بادية الشام، ص 101-121، وزارة التخطيط، الأردن.
 - الشرنوبي، محمد، 1978، الإنسان والبيئة، ص 85-115، مصر.
 - الشلش، على حسين، 1981م، جغرافية التربة، ص20-65، جامعة البصرة.
- الصالح، عبد المحسن، 1973م، الطاقة، طبيعتها وصورها ومنابعها، ص32، مجلة عالم الفكر، أيلول.
 - عبد العزيز، مصطفى، 1978، الإنسان والبيئة، مصر، ص45-121.

- عبد المقصود، زين الدين، 1976م، أبحاث في مشكلات البيئة، مصر.
- عبد الوهاب، أحمد، 1991م، القمامة، مصر، الدار العربية للنشر والتوزيع.
- عطوى، عبد الله، 1987، الإنسان والبيئة، مؤسسة عز الدين، ص35-95، لبنان.
 - علام، أحمد، التلوث وتحسين البيئة، ص 20- 34، مصر، كانون الثاني.
- القاسمي، خالد بن محمد، 1987، إدارة البيئة في دولة قطر، لبنان، ص 41-65.
- القصاص، محمد، الإنسان والبيئة، 1987، مصر، منشورات (أليسكو) بالتعاون
 مع الأمم المتحدة للبيئة، 25-69.
- الكندري، عبد الله رمضان، 1992، البيئة والتنمية المستدامة، ط1، ص20–45.
 الكويت.
 - مثنى العمر: التلوث البيئي، 2000م، الأردن، ص 8- 19، 217-237.
 - محمد زهران، أساسيات علم البيئة النباتية وتطبيقها، مصر، 85-115.
 - المطري، خالد، 1979م، الجغرافية الحيوية والتربة، ص 270–291م، مصر.
- التجار، مبروك سعد، 1994، تلوث البيتة في مصر، المخاطر والحلول، مصر،
 الهيئة المصرية العامة للكتاب، ص 90–105.

المراجع الأجنبية:

- Anthrop, D.; Environment Noise Pollution: A Threat To Sanity. Bull. Atomic Scientists, 25, (5) 1969, PP. 6-11.
- Baughman, G. L. & Burns, L. A.; Transport And Transportation Of Chemicals. A Perspective In The Hand Book Of Environmental

- *
 - Chemistry. O, Hot Zinger (Ed.), Vol.2. Part: Reactions & Processes Berlin, 1980, PP36-48.
- Branch, C. M.; Planning Urban Environment, Stroudsburg, Pensylvania, 1972, pp 50-81.
- Burton, I. And Kate's, W. And White, G.; The Environmental As Hazard, The Guilford Press, New York, 1993, PP. 79 - 94
- Barry, A. G. And Chorely, R. J.; Atmosphere, Weather And Climate, Methuen And Co., 1971, Pp. 60-81.
- Boggs, D. H. And Simon, J. R.; Differential Effect Of Noise On Tasks Of Varying Complexity, J. Appl. Psychology, 52, 1958, Pp 140-155
- Butler, G. (Ed.); Principles Of Ecotoxicologg, Scope, 12, John Wiley & Sons, 1978, Pp11-31, 45-75.
- Boughey, S. A.; Man And The Environment, An Introduction To Human Ecology And Evolution, New York, Lend, 1997, PP. 8-28.
- Brown, L. R. And Gail, W. F.; Man And His Environment, Food, Harper Row And Publishers. Inc. New York. 1972. PP. 102 – 141.
- Card, H.; Stages Of Technology And Their Impact Upon The Physical Environment, A basic Problem In Cultural Geography, 1964, Pp. 60-120.
- Clark, R. And Chris, F. And Martine, A.; Marin Pollution, Oxford University Press, 1998, Pp. 113-124.
- Chapman , V. G.; Salt Marshes and Salt Deserts of the world , 2nd. ed. Graw - Hill , London , 1974 , pp. 55-101.
- Cook, E.; Ionizing Radiation In Environment Resources , Pollution And Society, 2nd. W. W Murdoch.

- Dasmann, R. F.; Environment Conservation, 3ed John Wiley And Sons, Inc. New York, 1972, PP. 31-81.
- Good Man, G. T.; How Do Chemical Substances Affect The Environment, Pro. Roy. Soc. London B. 185:PP. 120-151.
- Gower, A. M.; Water Quality In Catchments Ecosystem, John Wiley & Sons. 1980. PP. 11-45.
- Heyer Chahl, T.; Pollution The Ocean, Current, 179, 1976, PP. 52-92.
- Holum, J.; Topics And Terms In Environmental Problems. A Wiley Inter Science Publication, John Wiley & Sons, 1985, PP. 71-95.
- Lave, L. B. And Seskin, E. P.; Air Pollution And Human Health, Science, 169, 1970, PP. 720-740
- Laurent, H.; Environment Pollution, 2nd. Edition, Iowa State University, Holt, Reihart And Wiston Inc New York, 1973, PP. 17-52.
- Likens, G. E. And Bormann, F. H. And Johnson, N. M.; Acid Rain Environment, 14(2), 1972. PP. 30-41.
- Lynn, D. A.; Air Pollution, Environment, Resources, Pollution And Society, 1975 PP. 85-111.
- Moore, J. W. Et. AL.; Environment Chemistry, Academic Press, New York. 52-95.
- 24. Perera, F. And A mad, A. k.; Respirable Particles, Impact Of Air Borne Fine Particulates On Health And Environment Ballinger, Pub. Co. Cambridge, 1997, PP. 18-53
- Schaefer, V. J.; The Inadvertent Modification Of The Atmosphere By Air Pollution, Bull. Amer. Meteorology, Soc 50: 199, 1969 PP. 11-21.

- *
- Simmons, I.; The Ecology Of Natural Resources, Edward Arnold, London, 1985. PP. 25-61.
- Stalling, J. H.; Soil Conservation, Prentice -Hall, Inc. Engle Wood Cliffs, New York, 1976, pp. 156-206.
- Stephen, T. T.; Soil And Vegetation Systems, Clarendom Press, OxFord, 1977, PP. 120-170.
- Sybil, P. P.; Encyclopedia Of Environment Science, New York, PP. 200-302.
- UNEP; Environment Effect Of Ozon Depletion, 1991, Up date On Substances That Deplete The Ozon Layer, UNEP, Nairobi, Kenya, 1991, PP. 19-31.
- UN.; Report Of The International Conference On Population Un. Publication, No. E 84, 1985.
- WHO.; Rapid Assessment Of Air, Water And Land Pollution, Who Offset Publication, No. 62, PP. 14-74.
- 33. WMO.; Report Of The Meeting Of Experts On Atmospheric Urban Pollution And Role Of National Meteorological Services, (NMSs) Geneva, 7-11 Oct, 1996, WMO, Global Atmosphere Watch, No 115, PP. 30-70.
- WHO.; Estimating Human Exposure To Air Pollutants, Who, Offset Publication, No. 69, 1982, PP. 11-32.
- Wurster, C. F.; D. D. T. Reduces Photo Synthesis By Marine Photo Plankton, Science, 159, 1968, PP. 27-75.
- Zahran. M.A: Introduction to Plant Ecology and Vegetation Types of Saudi Arabia King Abdul Aziz University Press. Geddah Saudi Arabia, 1983.

الإنتاج العلمى للمؤلف

أولاً: الكتب العلمية

- 1. جغرافية السكان: دار صفاء، عمان، 1992.
- 2. المدخل إلى علم السكان: فلسطين، دار الفكر، 2002م.
- 3. جغرافية العمران الريفي والحضري: فلسطين، القدس، 2008م.
 - 4. جغرافية المدن، دار المسيرة، الأردن، 2011م.
 - 5. علم البيئة: دار المسرة، الأردن، 2011م.
 - 6. التصحر ومخاطرة: دار صفاء، الأردن، 2012م.
 - 7. الجغرافية الحيوية والتربة: دار الفكر، القدس، 2006م.
 - 8. إقليم حوض الأزرق بالأردن: دار الفكر، القدس، 2003م.
 - 9. مدينة راوليندي- إسلام آباد: دار الفكر، القدس، 2003م.
 - 10. جغرافية ليبيا الإقليمية: دار الفكر، القدس، 2005م.
 - 11. جغرافية الصناعة: دار الفكر، القدس، 2003م.
 - 12. جغرافية فلسطين: دار الفكر، القدس، تحت الطباعة.
 - 13. جغرافية الأردن: دار الفكر، القدس، تحت الطباعة.
- المدخل إلى الجغرافية الطبيعية والبشرية: دار الطيب للطباعة والنشـر، القـدس، 2008م.
 - 15. الجغرافيا المناخية: دار الطيب للطباعة والنشر، القدس، 2006م.
 - 16. نظرية الموقع: دار الطيب للطباعة والنشر، القدس، تحت الطباعة.

ثانياً: الأبحاث العلمية

- 1. تخضير إقليم الهامش الصحراوي بالأردن: معهد الإدارة، عمان، 2000م.
 - 2. أهمية إقليم حوض الأزرق بالبادية الأردنية، جامعة القدس، 2002م.
- الموقع والموضع الجغرافي لمدينة الإحساء بالسعودية، كلية الشريعة بالإحساء، 1983م.
 - 4. التصحر وخطورته في سهل الجفارة، جامعة القدس، 2001م.
- 5. التطور التاريخي لمدينة راوليندي- إسلام آباد، كلية الشريعة بالإحساء، 1983م.
 - 6. أهمية الغلاف الحيوي للمجتمع البشري، جامعة السابع من إبريل، 1995م.
- الأمة العربية واقع وطموحات، جامعة السابع من إبريل، كلية الآداب بـزوارة، 1994م.
- معالجة المياه العادمة في الخربة السمراء وحماية سند الملك طبلال من التلوث،
 المركز الجغرافي، عجلة المقياس، 1996.
- الموقع والموضع الجغرافي لمدينة راوليندي إسلام آباد، كلية الشريعة بالإحساء،
 1983م.
- خطورة التصحر في إقليم السفوح الشرقية بالضفة الفلسطينية، جامعة القدس، 2006م.



نبذة عن حياة المؤلف

- 1. على سالم إحميدان الشواورة من مواليد بيت المقدس:
- تخرج من مدرسة بيت لحم الثانوية عام 1963م. حصل على شبهادة البكالوريوس عام 1967م من الجامعة الاردنية وشبهادة الماجستير من جامعة القاهرة عام 1970م.
 - 3. وحصل على درجة الدكتوراه من جامعة القاهرة عام 1975م.
- 4. عمل في جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية من عام 1976 1979م وفي جامعة الرياض من عام 1980 1980م, وفي الجامعة الاردنية من عام 1980 1981م, وفي جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية من عام 1981 1983م كرئيس قسيم الخفرافية بكلية الشريعة بالأحساء. وفي جامعة مراكش من عام 1983 1984م وفيها حصل على درجة الاستانية من نفس الجامعة .
- كما عمل خبيراً في دائرة التخطيط الافليمي بوزارة البلديات والبيئة والشؤون الفروية
 في الاردن مع وكالة جايكا (dika) اليابانية من عام 1984 1987م.
- كما عمل استاذاً للجغرافية البشرية في كلية تأهيل للعلمين العالية بوزارة التعليم العالي. وغت إعارته لجامعة السابع من ابريل لتدريس الجغرافية بين عامي 1903 - 1995م.
- 7. كما عين محاضراً في كلبة مجتمع عمان بوزارة التعليم العالي من عام 1987 م ومن ثم تمت إعارته الى جامعة البلقاء التطبيقية بين عامي 1997 حتى 2000م كمحاضر في كلية مجتمع عمان بوزارة التعليم العالي .
- وأخيراً تمت إعارته الى جامعة القدس / ابو ديس عام 2000 حتى 2008م . كما حاضر
 في جامعة القدس اللفتوحة خلال الفترة 2004 حتى 2010م .





